

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica	Anie		
8	GT il Giornale del Termoidraulico	01/04/2017	UN NUOVO COORDINATORE PER IL GRUPPO SMART METERING DI ANIE-CSI	2
13	Automazione e Strumentazione	01/03/2017	QUINTANI E' COORDINATORE DI SMART METERING DI ANIE CSI	3
4	Solare B2B	01/03/2017	ANIE: VINCENZO QUINTANI E' IL NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING	4
2	Solare B2B Weekly	15/02/2017	ANIE: VINCENZO QUINTANI E' IL NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING	5



PROTAGONISTI.
Vincenzo Quintani è
il nuovo coordinatore
del gruppo Smart
Metering di **CSI-ANIE**.

CONSUMI GAS, ACQUA E ELETTRICITÀ UN NUOVO COORDINATORE PER IL GRUPPO SMART METERING DI **ANIE-CSI**

Obiettivo del gruppo è quello di promuovere sempre di più le innovative tecnologie di misura statiche ed il concetto di Smart Metering System quale infrastruttura critica per le Smart Cities. Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione **ANIE** rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti. Quintani è amministratore delegato della filiale italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di centoventi anni. Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici. Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. «Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo - ha spiegato Quintani».



<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/31225>



NOMINE

**Quintani è coordinatore di
Smart Metering di Anie CSI**

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione **Anie** rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr ed ha già esperienza associativa, essendo stato consigliere del direttivo Gifi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in **Anie Rinnovabili**.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie sta-

tiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunica-

zione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e con alte prestazioni. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.



*Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di **Anie CSI***

LED system light
Una luminosità straordinaria

- Luminosità perfetta
- Intenso e preciso
- Controllo remoto

Prezza tu stesso!

Il tuo negozio online

RITZAL

Anie: Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering

L coordinamento del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione Anie rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti, è stato affidato a Vincenzo Quintani. Laureato in ingegneria elettronica, Quintani ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Dal 2007 al 2014 si è occupato direttamente di fotovoltaico prima in Uni-Solar e poi in Suntech dove è stato direttore vendite per il sud e il sud-est dell'Europa. Quintani ha inoltre maturato un'esperienza associativa come consigliere



del direttivo di Gifi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in Anie Rinnovabili.

Attualmente è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni.

«Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di Anie perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio».

Anie: Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering



13/02. Il coordinamento del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione **Anie** rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti, è stato affidato a Vincenzo Quintani. Laureato in ingegneria elettronica, Quintani ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli

executive in multinazionali leader di settore. Dal 2007 al 2014 si è occupato direttamente di fotovoltaico prima in Uni-Solar e poi in Suntech dove è stato direttore vendite per il sud e il sud-est dell'Europa. Quintani ha inoltre maturato un'esperienza associativa come consigliere del direttivo di Gifi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in **Anie** Rinnovabili.

Attualmente è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

«Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city» ha dichiarato Vincenzo Quintani. «La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di **Anie** perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio».

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale.



Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Automazione-plus.it	22/02/2017	VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING ANIE CSI	2
	Energia-plus.it	21/02/2017	VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING ANIE CSI	4
	Tech-Plus.It	21/02/2017	VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING ANIE CSI	6



Hai bisogno di ridurre i tempi di progettazione?



BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

MOSTRE CONVEGNO



SIEMENS



NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI

Pensate a cosa potreste fare con

moto rettilineo o curvilineo



Home > Italia 4.0 > Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Condividi Mi piace Tweet G+ in Condividi

Pubblicato il 22 febbraio 2017

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione ANIE rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.



Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIF1, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in ANIE Rinnovabili.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.



Ricerca articoli, notizie... Cerca



Lo Smart Metering Group si occupa di **contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione**, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa **realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto** (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

“Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo – ha spiegato Quintani –. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di **ANIE** perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico”.

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una **piattaforma digitale**, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[ANIE](#)
[Associazione CSI](#)
[contatori](#)
[Landis+Gyr](#)
[misurazione](#)
[smart grid](#)
[smart metering](#)

[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[Tweet](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

CONTENUTI CORRELATI



Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione

E' disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI – Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da **ANIE** Energia, l'associazione che all'interno di **ANIE** Federazione rappresenta le aziende che...



Internazionalizzazione aspetto centrale per l'industria tricolore secondo Anie

Internazionalizzazione continua a rappresentare la parola chiave per le imprese italiane di tecnologia, nonostante i dati resi pubblici da **Anie** Confindustria in occasione dell'Open Day Attività Internazionali mostrino un export 2016 in frenata rispetto al 2015 per...



Giuliano Busetto alla guida di Federazione Anie

L'Assemblea dei soci di Federazione **Anie** ha eletto Giuliano Busetto alla guida della Federazione fino al 2020 e con lui anche una squadra di cinque vice presidenti. "Assumo con orgoglio e responsabilità l'incarico di presiedere **Anie** ha...



Qundis: nuove soluzioni per la gestione dei consumi energetici

Qundis ha presentato a Condominio Italia Expo 2016 la serie Q water 5.5, una nuova generazione di contatori ibridi per l'acqua calda e fredda, dotati di un modulo radio integrato in grado di inviare parallelamente telegrammi radio...



Enel "promuove" il sistema di conversione e accumulo di energia Socomec

Specializzata in soluzioni integrate di conversione di energia e sistemi di energy storage, Socomec ha sviluppato una gamma completa di sistemi modulari e flessibili per la conversione e l'accumulo di energia in grado di offrire servizi di...

ARM Mounting IPC VK3200 Fanless
Processori Intel Core di quinta generazione
Pulsantiera configurabile Full IP65
Display da 15.6" a 24"
ASEM

Scopri come altri lo hanno reso possibile
PlantPax Distributed Control System
Rockwell Automation
Allen-Bradley • Rockwell Software

LA PRECISIONE INCONTRA LA QUALITÀ
THIS IS SICK
Sensor Intelligence.
SCOPRI DI PIÙ

OFFSHORE MEDITERRANEAN CONFERENCE & EXHIBITION
OMC 2017 29-31 March 2017
RAVENNA ITALY
BOOK YOUR SPACE!

45.3
Endress+Hauser EH
People for Process Automation

NOTIZIE tutti

Tecnologie per le reti ferroviarie: Anie incontra RFI
L'incontro con RFI-Rete



CONRAD Business Supplies

- COMPONENTI »
- AUTOMAZIONE »
- ELETTROMECCANICA »
- SENSORI »
- OPTOELETTRONICA »
- CONNETTORI »
- PNEUMATICA »
- INTERBUTTORI »
- KIT DI SVILUPPO »
- CAVI »

RSPARMIA SU 600.000 PRODOTTI!

Tekkie dal 1923

ITALIA 4.0
TECNOLOGIA PER LO SMART MANUFACTURING

Il nuovo appuntamento di Fiera Milano Media

PIERA MILANO MEDIA

ITALIA 4.0
TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURINGIl nuovo
appuntamento
di Fiera Milano Mediasps ipc drives
ITALIA

Registrati online

Home > Notizie > Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

[f Condividi](#) [Mi piace](#) [Tweet](#) [G+](#) [in Condividi](#)

Pubblicato il 21 febbraio 2017

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione ANIE rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIF, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in ANIE Rinnovabili.



Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

"Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo – ha spiegato Quintani –. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di ANIE perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico".

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



VIDEO



Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µSreACTION
TECHNOLOGYPERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.comSerie BM
Book Mounting IPCProcessori Intel Core
di sesta generazione
Massime prestazioni ed
espandibilità su IPC fanless

ASEM



Endress+Hauser EH

People for Process Automation

sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.



ANIE Associazione CSI contatori Landis+Gyr misurazione smart grid
 smart metering

Condividi
 Mi piace
 Tweet

 G+
 Condividi

CONTENUTI CORRELATI



AEM e Paradox Engineering insieme per Smart Grid e Smart City
 L'Azienda Elettrica di Massagno (AEM) e Paradox Engineering lavoreranno insieme allo sviluppo di tecnologie innovative per la gestione delle reti di distribuzione dell'energia e la progettazione di nuovi servizi pubblici. L'accordo, per un periodo di tre anni,...



Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione
 E' disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Federazione rappresenta le aziende che...



Monitoraggio intelligente dei consumi con le soluzioni Acotel Net
 Acotel Net ha creato dispositivi hardware per la misurazione e il monitoraggio intelligente dei consumi energetici e dei relativi costi. I servizi, interamente realizzati in house, sono ad oggi gli unici sul mercato italiano ad essere completamente...



Piattaforma IoT per la distribuzione di energia elettrica di Schneider Electric
 EcoStruxure Grid di Schneider Electric si basa su EcoStruxure, un'architettura di sistema aperta e interoperabile nonché piattaforma per l'Internet of Things, con caratteristiche specifiche per il mercato della distribuzione elettrica: permette alle utility della distribuzione di sfruttare...



Qundis: nuove soluzioni per la gestione dei consumi energetici
 Qundis ha presentato a Condominio Italia Expo 2016 la serie Q water 5.5, una nuova generazione di contatori ibridi per l'acqua calda e fredda, dotati di un modulo radio integrato in grado di inviare parallelamente telegrammi radio...

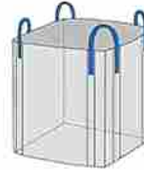


Enel "promuove" il sistema di conversione e accumulo di energia Socomec
 Specializzata in soluzioni integrate di conversione di energia e sistemi di energy storage, Socomec ha sviluppato una gamma completa di sistemi modulari e flessibili per la conversione e l'accumulo di energia in grado di offrire servizi di...



Contatori ibridi con modulo radio integrato di Qundis
 Qundis ha sviluppato una serie di contatori dell'acqua radiotrasmettenti adatti a qualsiasi ambito di installazione. Q water 5.5, con prestazioni radio nettamente migliorate, è in grado di coprire praticamente qualsiasi ambito di installazione nel campo dei contatori...

QUALITA'. IL NOSTRO CREDO.



- 1 - Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 - Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>



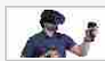
NOTIZIE

tutti



Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che...



Realtà virtuale: Schneider Electric acquisisce MWPowerlab

Schneider Electric ha annunciato l'acquisizione di MWPowerlab s.r.l., una software company italiana che offre...



SmartNet: Siemens è partner tecnologico del pilota italiano

Sono due i sistemi che Siemens Italia fornirà al progetto europeo SmartNet - finanziato...

ITALIA 4.0 TECNOLOGIE PER LO SMART MANUFACTURING

Il nuovo appuntamento di Fiera Milano Media

FIERA MILANO MEDIA

sps ipc drives ITALIA

Home > Notizie > Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Ricerca articoli, notizie... Cerca

Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Condividi Mi piace Tweet

Pubblicato il 21 febbraio 2017

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione ANIE rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.



Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIF, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in ANIE Rinnovabili.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

"Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo - ha spiegato Quintani -. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di ANIE perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico".

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di

VIDEO

Iscriviti alle newsletter

Per la tua pubblicità

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

reACTION TECHNOLOGY

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automatoc.com

Serie BM
Book Mounting IPC

Processori Intel Core di sesta generazione

Massime prestazioni ed espandibilità su IPC fanless

ASEM

45.3

Endress+Hauser EH

People for Process Automation

sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.



ANIE Associazione CSI contatori Landis+Gyr misurazione smart grid smart metering

Condividi
 Mi piace
 Tweet

 G+
 Condividi

CONTENUTI CORRELATI



AEM e Paradox Engineering insieme per Smart Grid e Smart City

L'Azienda Elettrica di Massagno (AEM) e Paradox Engineering lavoreranno insieme allo sviluppo di tecnologie innovative per la gestione delle reti di distribuzione dell'energia e la progettazione di nuovi servizi pubblici. L'accordo, per un periodo di tre anni,...



Anie Energia pubblica la guida per l'adeguamento degli impianti di media tensione

E' disponibile la Guida Tecnica 2016 "Adeguamento degli impianti di media tensione alle delibere dell'AEEGSI - Come risparmiare evitando il pagamento del CTS", realizzata da ANIE Energia, l'associazione che all'interno di ANIE Federazione rappresenta le aziende che...



Monitoraggio intelligente dei consumi con le soluzioni Acotel Net

Acotel Net ha creato dispositivi hardware per la misurazione e il monitoraggio intelligente dei consumi energetici e dei relativi costi. I servizi, interamente realizzati in house, sono ad oggi gli unici sul mercato italiano ad essere completamente...



Piattaforma IoT per la distribuzione di energia elettrica di Schneider Electric

EcoStruxure Grid di Schneider Electric si basa su EcoStruxure, un'architettura di sistema aperta e interoperabile nonché piattaforma per l'Internet of Things, con caratteristiche specifiche per il mercato della distribuzione elettrica: permette alle utility della distribuzione di sfruttare...



Qundis: nuove soluzioni per la gestione dei consumi energetici

Qundis ha presentato a Condominio Italia Expo 2016 la serie Q water 5.5, una nuova generazione di contatori ibridi per l'acqua calda e fredda, dotati di un modulo radio integrato in grado di inviare parallelamente telegrammi radio...



Enel "promuove" il sistema di conversione e accumulo di energia Socomec

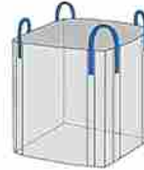
Specializzata in soluzioni integrate di conversione di energia e sistemi di energy storage, Socomec ha sviluppato una gamma completa di sistemi modulari e flessibili per la conversione e l'accumulo di energia in grado di offrire servizi di...



Contatori ibridi con modulo radio integrato di Qundis

Qundis ha sviluppato una serie di contatori dell'acqua radiotrasmettenti adatti a qualsiasi ambito di installazione. Q water 5.5, con prestazioni radio nettamente migliorate, è in grado di coprire praticamente qualsiasi ambito di installazione nel campo dei contatori...

QUALITA'. IL NOSTRO CREDO.



- 1 - Sopporta un carico fino a 1000 volte superiore al suo peso
- 2 - Elimina l'impiego di pallet, in quanto possiede un sistema di sollevamento integrato

READ MORE >>



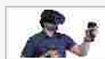
NOTIZIE

tutti



Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering ANIE CSI

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che...



Realtà virtuale: Schneider Electric acquisisce MWPowerlab

Schneider Electric ha annunciato l'acquisizione di MWPowerlab s.r.l., una software company italiana che offre...



SmartNet: Siemens è partner tecnologico del pilota italiano

Sono due i sistemi che Siemens Italia fornirà al progetto europeo SmartNet - finanziato...

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Casaclima.com	15/02/2017	VINCENZO QUINTANI NOMINATO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING DI CSI TRA I PUNTI PROGRAMMATICI D	2
	CommercioElettrico.com	15/02/2017	VINCENZO QUINTANI NOMINATO COORDINATORE DEL GRUPPO...	4
	Elettricomagazine.it	15/02/2017	GRUPPO SMART METERING DI CSI: COORDINATORE VINCENZO QUINTANI - ELETTRICOMAGAZINE	6
	Elettricoplus.it	14/02/2017	ANIE CSI: VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DI SMART METERING GROUP	8

Panasonic**LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.**
heating & cooling solutions

Mercoledì, 15/02/2017 - ore 12:56:40

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

**Migliore
isolamento.****CASA&LIMA.com**

Seguici su

ISSN 2038-0895

**Migliore
isolamento.****HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI**
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI**Dalle Aziende Enti Locali Normativa Associazioni Mercato****In Prima Pagina****Riforma tariffe
elettriche domestiche:
l'analisi degli effetti...****Ricostruzione post-
sisma, avviate le
iscrizioni all'Elenco
S...****Correttivo al Codice
dei contratti: il
parere degli
Architet...**

Vincenzo Quintani nominato coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI

Tra i punti programmatici di Quintani la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale

Mercoledì 15 Febbraio 2017

Condividi 0 +1 0

Mi piace < 22 mila Consiglia < 22 mila Condividi

Tweet



Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione **ANIE** rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIF, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in **ANIE** Rinnovabili.

Promuovere e divulgare le nuove tecnologie statiche. Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Per trovare ogni volta
le risposte più innovative.

Scopri la nostra azienda

**DAI PIÙ
VALORE ALLA
TUA OFFERTA****BREVI****VINCENZO QUINTANI NOMINATO
COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING
DI CSI**

Tra i punti programmatici di Quintani la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale

**SICUREZZA DEL MACCHINARIO, LA NORMA UNI
EN ISO 14123-2 PUBBLICATA IN LINGUA
ITALIANA**

Stabilita una metodologia per la selezione dei fattori critici legati alle emissioni di sostanze pericolose

**GSE: ATTIVO IL PORTALE MIX ENERGETICI E
OFFERTE VERDI PER PRODUTTORI E IMPRESE
DI VENDITA**

A partire dal 15 febbraio e fino al 31 marzo 2017, sarà possibile accedere al portale Fuel Mix per comunicare i dati relativi al 2016 e le eventuali rettifiche dei dati forniti per il 2015

Sistema evoluto di misurazione. Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo - ha spiegato Quintani. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di ANIE perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Smart Metering"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi < 0 G+ < 0 Mi piace < 22 mila Consiglia < 22 mila Condividi

CONTO TERMICO, IL BILANCIO AL 1° FEBBRAIO 2017

Per gli incentivi riconosciuti in accesso diretto, l'impegno di spesa annua cumulata per il 2017 è di 26 milioni, di cui 23 per i privati e 3 milioni per le PA mentre, per il 2018, è di 6 mln, di cui circa 5 mln per i privati e 1 mln per le PA

RATING LEGALITÀ A TRE STELLE PER OFFICINE MACCAFERRI

L'Antitrust assegna il punteggio massimo alla società presieduta da Alessandro Maccaferri



DALLE AZIENDE

GROHE OTTIENE IL PREMIO CSR AWARD 2017

Il governo federale tedesco ha riconosciuto all'azienda l'impegno costante verso una maggiore sostenibilità e responsabilità sociale d'impresa

TOSHIBA CLIMATIZZAZIONE INAUGURATO A REGGIO EMILIA IL PRIMO NEW CONCEPT STORE

Nello show-room è possibile conoscere le ultime novità dell'azienda e ricevere consulenza da tecnici specializzati

VERTIV: NUOVA REALTÀ DA 4 MILIARDI DI DOLLARI

Dopo la scissione da Emerson nel dicembre 2016, Emerson Network Power cambia veste focalizzandosi su tecnologie infrastrutturali critiche per applicazioni vitali

SONNENCOMMUNITY, 10 ANNI DI FORNITURA ELETTRICA GRATUITA AI NUOVI UTENTI

Il nuovo sistema sonnenBatterie city può essere facilmente installato in qualsiasi appartamento, anche non dotato di impianto fotovoltaico o off-grid, e consente anche ai nuovi clienti di accedere alla sonnenCommunity

ROBUR A ISH 2017

ISH 2017 sarà l'occasione per presentare le novità di



COMUNITA' MULTIMEDIALE DEDICATA AL MONDO ELETTRICO

Chi siamo
Iniziative speciali
Cerca professionisti

Contatti
Newsletter
Prodotti e Listini

ARGOMENTI	IN EVIDENZA	RICERCHE E MARKETING	VIDEO CENTER	SFOGLIA LA RIVISTA	ARTICLE CENTER	
Attualità	Domotica	Elettricità	Energie Rinnovabili	Illuminazione	Normativa	Sicurezza

Home » Argomenti » Attualità » Vincenzo Quintani nominato coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI

Vincenzo Quintani nominato coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI

15/02/2017



Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione [ANIE](#) rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business

Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIFi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in [ANIE](#) Rinnovabili.

Promuovere e divulgare le nuove tecnologie statiche. Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Sistema evoluto di misurazione. Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

“Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo – ha spiegato Quintani –. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di [ANIE](#) perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico”

ceriani-EXPO
INNOVAZIONI ELETTRICHE

24 - 25
MARZO 2017

MALPENSAFIERE BUSTO ARSIZIO (VA)

Non sai come farti trovare ?

Entra nel nostro database

CERCA PROFESSIONISTI

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:

Vertiv: nuova realtà da 4 miliardi di dollari
 Dopo la scissione da Emerson nel dicembre 2016, Emerson Network Power cambia veste focalizzandosi su... (continua)

Hager Group dà l'addio a Oswald Hager
 Il co-fondatore dell'azienda e personalità di spicco nel mondo imprenditoriale è scomparso lo scor... (continua)

Confermato Marco Depaoli alla presidenza di Anima Sicurezza
 L'obiettivo dell'associazione è creare un albo di tecnici certificati, come richiesto dalla nor... (continua)

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

SEARCH

In evidenza

 **Inverter fotovoltaico con monitoraggio automatico del funzionamento e segnalazione di irregolarità**
 SMA ha presentato SUNNY BOY, disponibile nelle...

 **Vincenzo Quintani nominato coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI**
 Tra i punti programmatici di Quintani la creazione...

HOME & BUILDING

INSTALLAZIONE

ILLUMINAZIONE

SICUREZZA

ENERGIA

RINNOVABILI

AUTOMAZIONE

EVENTI

BLOG

CHI SIAMO



HOME

ATTUALITÀ

NORMATIVA

TECNOLOGIA

REALIZZAZIONI

SMART

SOSTENIBILITÀ

COMFORT

EFFICIENZA

[Home](#) / [Attualità](#) • [Smart](#) / Gruppo Smart Metering di CSI: coordinatore Vincenzo Quintani

Gruppo Smart Metering di CSI: coordinatore Vincenzo Quintani

di Alessia Varalda | 15 febbraio 2017 | Attualità, Smart | Nessun commento

[f](#) Share

[t](#) Tweet

[g+](#) Share

[in](#) Share

[✉](#) Mail

[🖨](#) Print

Il gruppo Smart Metering di CSI - che ha come obiettivo quello di promuovere le tecnologie innovative di misura statiche e il **concetto di Smart Metering System quale infrastruttura critica per la Smart City**, ha scelto come coordinatore Vincenzo Quintani.

In Federazione **Anie**, il gruppo Smart Metering di CSI è l'associazione che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Il gruppo Smart Metering si prefigge di divulgare gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere i vantaggi di una apertura del mercato alle nuove **tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici** sia ai protagonisti della filiera sia ai consumatori finali.

Si occupa di contatori elettrici, contatori gas statici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale innovativo che sta investendo in ricerca e sviluppo per progettare e commercializzare prodotti sempre più intelligenti e performanti.

Realizzare un sistema di Smart Metering significa **realizzare una rete intelligente, un sistema di misurazione evoluto**, efficiente in grado di controllare, gestire e monitorare i contatori e comunicare attraverso la connettività.



Contatti



Search the site



OMRON

“Un sistema di Smart Metering è un’infrastruttura cardine su cui innestare servizi legati alla smart city, nell’ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo. La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito per ottimizzare le prestazioni dei dispositivi garantendo efficienza energetica e vantaggi per i consumatori finali” ha sottolineato Quintani.

Il gruppo Smart Metering **vigilerà su leggi e normative.**
 Tra i punti cardine:

- la creazione di una piattaforma digitale;
- la creazione di una Smart Metering Academy per la valorizzazione del know-how;
- informazione e formazione diffusa che permetta di sfruttare tutte le potenzialità dello Smart Metering.

Vincenzo Quintani, amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo attivo nello smart metering e soluzioni smart grid, vanta esperienza come consigliere del direttivo GIF, la più grande associazione industriale del fotovoltaico confluita in [Anie](#) Rinnovabili.

Notizie correlate:



About The Author



AlessiaVaralda

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.

Varat: trasformatori per il mondo elettrico

IN EVIDENZA

VARAT è una azienda italiana che si distingue nel mercato della produzione dei trasformatori grazie a un'esperienza pluriennale maturata nei settori elettrotecnici ed elettronici.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

ISCRIVITI!

ELETRICOMAGAZINE SEGNA LA

POPOLARI RECENTI

Tweet di @AlessiaVaralda

ElectricoMagazine
 807 "Mi piace"

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



una voce autorevole
per gli operatori del comparto elettrico

[HOME](#) [NEWS](#) [PROGETTI E IMPIANTI](#) [MERCATO](#) [NORMATIVA](#) [FIERE E EVENTI](#) [CANALI TEMATICI](#) [SHOP](#)

Accedi

Rivista digitale



Search



Home / NEWS

NEWS



14 febbraio 2017

Anie Csi: Vincenzo Quintani nuovo coordinatore di Smart Metering Group

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di Csi, l'associazione che in Federazione Anie rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti

Vincenzo Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo attivo da più di 120 anni nello smart metering e nelle soluzioni smart grid.

Laureato in Ingegneria Elettronica, Quintani ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il Cuo e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui Ict, biomedicale ed energia. Vanta anche esperienza associativa, in quanto è stato consigliere del direttivo Gifi, grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in Anie Rinnovabili.

Gruppo Smart Metering di Csi ha come obiettivo la promozione dell'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Lo Smart Metering Group di Csi si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e a elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

una voce
autorevole
per
gli operatori
del comparto
elettrico



Panasonic
LA SCELTA PER LA CLIMATIZZAZIONE PROFESSIONALE.
RESIDENZIALE
heating & cooling solutions

IL GIORNALE DELL'INSTALLATORE ELETTRICO
gie
ELETRICOPLUS
NEWSLETTER

HIWATCH
SOLUZIONI DI VIDEOSORVEGLIANZA
RESIDENZIAL & SMALL BUSINESS
www.hiwatch.com

gie
abbonati
app disponibili per Tablet
App Store Google-play

Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo – ha spiegato Quintani – La diffusione delle tecnologie statiche è prerequisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di [Anie](#) perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico”.

Tra i punti programmatici di Quintani vi è anche la creazione di una piattaforma digitale come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto, oltre che la creazione di una Smart Metering Academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale, per sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.

Azienda

[ANIE](#)[Efficienza e Innovazione](#)[professione installatore](#)

**una voce
autorevole
per
gli operatori
del comparto
elettrico**

[Iscriviti a EeletttricoPlus](#)

Tutti i social EletttricoPlus



Istrazione di

EletttricoPlus is a trademark of DBInformation Spa P.IVA 09293820156 Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non periodico, pertanto
cui all'art. 5 della L. 47/1948

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	monitorimmobiliare.it	13/02/2017	<i>ANIE: VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING</i>	2
	Quotidianoenergia.it	13/02/2017	<i>POLTRONE. NOVITA' PER DELOS E ANIE</i>	3
	SOLAREB2B.IT	13/02/2017	<i>ANIE: VINCENZO QUINTANI E' IL NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING</i>	4
	Traderlink.it	13/02/2017	<i>ANIE: VINCENZO QUINTANI NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING</i>	6
	Voltimum.it	13/02/2017	<i>VINCENZO QUINTANI E' IL NUOVO COORDINATORE DEL GRUPPO SMART METERING DI ANIE</i>	7
	Youtradeweb.com	13/02/2017	<i>ANIE, QUINTANI PRESIDENTE DEL GRUPPO SMART METERING</i>	8



NEWS

Anie: Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering

13 Febbraio 2017



Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che interna alla Federazione ANIE che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid. E' stato consigliere del direttivo GIF, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in ANIE Rinnovabili.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

"Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo – ha spiegato Quintani – La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali".

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.

ULTIME NOTIZIE

13/2/2017 **Anie: Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering**

13/2/2017 **Delos Power: Massimo Travella nuovo direttore generale**

13/2/2017 **RE/MAX: il profilo del single che cerca casa**

13/2/2017 **Single e affitto: quanto costa nelle principali città italiane?**

13/2/2017 **Colliers International Italia: locato ad Amazon immobile a Milano**

13/2/2017 **Fitch conferma rating Italfondiaro**

13/2/2017 **Milano: le richieste di chi cerca un immobile di lusso**

13/2/2017 **Banca Intermobiliare: cala la raccolta complessiva**

13/2/2017 **Fideuram (Intesa Sp): utile 2016 in crescita (Report)**

13/2/2017 **Cerved: fallimenti imprese -8,5% nel 2016**

- PUBBLICAZIONI

- NEWS

3 Febbraio 2017

- VIDEO

Intesa Sanpaolo: utile netto 3,1 miliardi al 31 dicembre 2016 (Report)

INTESA  SANPAOLO

Il Consiglio di Amministrazione di Intesa Sanpaolo ha approvato i risultati d'esercizio e consolidati al 31 dicembre 2016. Il Gruppo nel quarto trimestre del 2016 ha confermato la solidità del conto economico e dello

VITA DELLE SOCIETÀ - ASSOCIAZIONI

ROMA 13 FEBBRAIO 2017

Poltrone. Novità per Delos e Anie

Avvicendamenti anche in Engie e Wingas

**Massimo Travella**

Massimo Travella assumerà il ruolo di direttore generale di Delos Power, la società operativa per gli impianti fotovoltaici italiani di Tages Helios creata nell'aprile 2016 ([QE 5/4/16](#)). Lo annuncia oggi il fondo guidato dall'ex a.d. di Edison Umberto Quadrino, precisando che Travella - in Tages dal 2011 con il ruolo di chief operating officer - avrà la responsabilità dell'area Finanza e di quella Tecnica.

In precedenza Travella è stato responsabile Operations nel gruppo Banca Leonardo, per cui ha lavorato dal 2007 al 2011 e, prima ancora, direttore generale di SG Asset Management Italia Sgr e responsabile Operations di Robert Fleming Sim.

Tages Helios, fondo di Tages Capital Sgr, con impianti per 157 MW è il terzo operatore italiano del FV. Delos Power, detenuta al 60% da Renam e al 40% da Tages Helios, è presieduta da Nicola De Sanctis.

Novità si registrano anche per [Anie](#). Sempre oggi, la Federazione ha **comunicato** che Vincenzo Quintani è divenuto nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di Csi, l'associazione che in [Anie](#) rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Il gruppo Smart Metering di Csi, spiega una nota, ha come obiettivo la promozione delle tecnologie statiche di misura e si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione. "Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di

promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio", ha dichiarato Quintani, che nel suo programma ha inserito anche la creazione di una piattaforma digitale e la creazione di una "Smart Metering Academy".

Quintani, a.d. della filiale italiana di Landis+Gyr, è stato tra l'altro consigliere del direttivo di Gifi (oggi confluita in [Anie](#) Rinnovabili).

Sono inoltre da segnalare avvicendamenti in [Engie](#) e [Wingas](#). Eric Lestanguet è stato nominato direttore Soluzioni per i clienti domestici e professionali (BtoC) del gruppo francese e Nicolas Rolland direttore di Engie University & Learning, mentre Vitaly Vasiliev (a.d. di Gazprom Marketing & Trading) è divenuto managing director di Wingas. Vasiliev sarà in particolare responsabile dell'integrazione della società tedesca nelle attività europee di fornitura, trading e commercializzazione del gruppo Gazprom, che nel 2015 ha assunto il controllo esclusivo di Wingas ([QE 1/10/15](#)).

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. E' VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.
www.quotidianoenergia.it



SOLARE

Anie: Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering

DI EDITORE · 13/02/2017

Il coordinamento del **gruppo Smart Metering** di **CSI**, l'associazione che in **Federazione Anie** rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti, è stato affidato a **Vincenzo Quintani**.



Vincenzo Quintani

Laureato in ingegneria elettronica, Quintani ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore. Dal 2007 al 2014 si è occupato direttamente di fotovoltaico prima in **Uni-Solar** e poi in **Suntech** dove è stato

direttore vendite per il sud e il sud-est dell'Europa. Quintani ha inoltre maturato un'esperienza associativa come consigliere del direttivo di **Gifi**, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in **Anie Rinnovabili**.

Attualmente è amministratore delegato della filiale Italiana della **Landis+Gyr**, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del

CONDIVIDI



SUNNY BOY 3.0 / 3.6 / 4.0 / 5.0
PIÙ CHE UN SEMPLICE INVERTER
 Più piccolo, più facile da installare
 e più conveniente con SMA Smart Connected



Scopri il nostro servizio di Monitoraggio
 attivo 7 giorni su 7 - clicca qui >

SOLARE B2B

mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

«Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city» ha dichiarato Vincenzo Quintani. «La diffusione delle tecnologie statiche è pre requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di **Anie** perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio».

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale.

condividi:



Etichette: **anie** energia fotovoltaico quintani rinnovabili smart metering Solare

ARTICOLO PRECEDENTE

← Solare B2B Weekly ediz. lunedì: le news dal mercato

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...

 <p>Energy Resources torna in utile</p> <p>02/11/2015</p>	 <p>Da Yaskawa-Solectria Solar stabilimento produttivo di inverter da 500 MW e ufficio vendite in Brasile</p> <p>23/03/2016</p>	 <p>Pinori Anie: "Soddisfatti dell'incontro con l'Aeegsi sulla riforma delle tariffe elettriche per utenti non domestici"</p> <p>11/07/2016</p>
---	--	---

gennaio/febbraio 2017



Quanto vale il mio impianto fotovoltaico?

Potenza installata

Data di allaccio

Rendimento specifico

Calcolalo ora!

- ✓ Semplice, veloce, gratis
- ✓ Calcola il valore attuale e futuro del tuo impianto fotovoltaico
- ✓ La migliore preparazione per la vendita

DOWNLOAD





Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. I CFD, che utilizzano l'effetto leva, le Opzioni Binarie e i Countdown sono prodotti finanziari complessi e comportano un elevato livello di rischio.

sistemi di borsa · gestione dati · videocomunicazione

Portafoglio

home chi siamo prodotti & servizi rassegna stampa partner siti di borsa contattati

Quotazioni e Grafici | Graduatorie | Pattern | Analisi tecnica | News | Analisi | Raccomandazioni | Fondamentali | Video | VT5 | Tools | Didattica



IMPARA A FARE TRADING COME UN PROFESSIONISTA

Anie: Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering

13/02/2017 14:50

Vincenzo Quintani Ã" il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che interna alla Federazione ANIE che rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti. Quintani Ã" amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid. E' stato consigliere del direttivo GIF, la piÃ¹ grande ass...leggi

Canale: Monitor Immobiliare
Servizio: News Traderlink



DISCLAIMER Leggi bene le nostre avvertenze!

Altri di News Traderlink

Anie: Vincenzo Quintani nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering

MONITOR IMMOBILIARE - 13/02/2017 14:50

Delos Power: Massimo Travella nuovo direttore generale

MONITOR IMMOBILIARE - 13/02/2017 14:40

RE/MAX: il profilo del single che cerca casa

MONITOR IMMOBILIARE - 13/02/2017 14:40

Single e affitto: quanto costa nelle principali cittÃ italiane?

MONITOR IMMOBILIARE - 13/02/2017 14:20

Cerved: fallimenti imprese -8,5% nel 2016

MONITOR IMMOBILIARE - 13/02/2017 12:20

Tutti di News Traderlink

Scopri anche tu la NUOVA APP GRATUITA

TRADERLINK Cloud

traderlinkcloud.com



Titoli caldi: in evidenza



Strani aumenti quantitÃ scambiate INDUSTRIAL STARS OF ITALY 2, GEFAN, ...
Un improvviso aumento degli scambi puÃ² preannunciare un cambiamento di direzione interessante della

Bear Stearns. Homes Make Happiness

Bear Stearns Ã una grossa banca d'affari quotata a Wall Street con circa 15.000 dipendenti nel mondo, fondata nel 1923 da Joseph Bear, Robert Stearns e Harold Mayer. Il quartier generale Ã al 383...

» Consulta il blog di Traderpedia

Analisi



SPREAD BTP-BUND 10Y -1.37%
190,02 15.23.37 traderlink.it

TRADERLINK Cloud
...ovunque ti trovi e quando vuoi tu

Nuova piattaforma web **gratuita**
TraderLink Cloud:
grafici interattivi, dati in tempo reale, allarmi, segnali, report..

Entra >>

Prossimi eventi didattici

15/02/2017
LIVE TRADING con A. Aldrovandi ogni mercoledÌ

Video-analisi

Eugenio Sartorelli
31/01/2017
Analisi Ciclica dei principali Mercati

Messaggio pubblicitario

Dove andranno i mercati nel nuovo anno?
Scopri lo con i nostri esperti!

Milano: 2 Febbraio
Torino: 9 Febbraio
Bologna: 16 Febbraio

I posti sono limitati.
Clicca qui per iscriverti!

miei preferiti

Premi il bottone "Aggiungi ai preferiti", presente sotto ad ogni grafico sul sito, per creare la lista dei tuoi titoli preferiti. Ora la tua lista Ã vuota

Opinione sui mercati

Enrico Malverti
I supporti in bilico

Maurizio Mazziero
Cioccolato Calda

Notizie

Ftse Mib in sofferenza
15:15

voltimum

Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

HOME ECATALOGUE NOVITÀ WEBINAR MERCATI MARCHI L'ESPERTO RISPONDE DOCUMENTAZIONE

Tu sei qui: [Home](#) > [Ultime notizie](#) > Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo...

Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di ANIE

13.02.2017 ☆☆☆☆☆

Obiettivo del gruppo è quello di promuovere sempre di più le innovative tecnologie di misura statiche ed il concetto di Smart Metering System quale infrastruttura critica per le Smart Cities.



Apasil

FORMAZIONE

CORSI DI ILLUMINOTECNICA: l'illuminazione stradale

Segui il webinar che si terrà il giorno 16/02/2017 alle ore 10:00 ▶

ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Internet of Things
- ▶ Distribuzione di energia

AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA



Vincenzo Quintani è il nuovo coordinatore del gruppo Smart Metering di CSI, l'associazione che in Federazione [ANIE](#) rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti.

Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Executive Master in Business Administration presso il CUOA e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui ICT, biomedicale ed energia, avendo ricoperto ruoli executive in multinazionali leader di settore.

Vanta anche esperienza associativa perché è stato consigliere del direttivo GIF1, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in [ANIE](#) Rinnovabili.

Il gruppo Smart Metering di CSI ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.



Anie, Quintani presidente del gruppo smart metering



febbraio 13, 2017

Promuovere le innovative tecnologie di misura statiche e il concetto di Smart Metering System quale infrastruttura critica per le smart city. È l'obiettivo del gruppo Smart Metering di Csi, che ora ha un nuovo coordinatore: Vincenzo Quintani. L'associazione, all'interno della Federazione **Anie**, rappresenta le imprese costruttrici di componenti e sistemi per impianti. Quintani è amministratore delegato della filiale Italiana della Landis+Gyr, gruppo leader nello smart metering e soluzioni smart grid attivo da più di 120 anni. Laureato in Ingegneria Elettronica, ha conseguito un Master in Business Administration al Cuoia e ha in curriculum esperienze professionali in diversi settori high-tech, tra cui Ict, biomedicale ed energia. È stato anche consigliere del direttivo Gifi, la più grande associazione industriale del fotovoltaico oggi confluita in **Anie** Rinnovabili.

Il gruppo Smart Metering di Csi ha come obiettivo quello di promuovere l'impiego delle tecnologie statiche di misura, divulgandone gli aspetti tecnico-scientifici e normativi per far comprendere a tutti gli attori della filiera, compresi i consumatori finali, quali siano i vantaggi di una sempre maggiore apertura del mercato alle nuove tecnologie di misura, di comunicazione e gestione dei dati metrologici.

Lo Smart Metering Group si occupa di contatori gas statici, contatori elettrici, contatori acqua statici e le relative infrastrutture di comunicazione, un comparto industriale fortemente innovativo, che rileva ingenti investimenti in Ricerca e Sviluppo di prodotti sempre più intelligenti e performanti. Realizzare un sistema di Smart Metering significa realizzare una rete intelligente attraverso la quale si promuove un sistema di misurazione evoluto (Advanced Measurement Infrastructure), efficiente e ad elevate prestazioni, in grado di attuare automazioni, telecontrollo e telegestione dei contatori d'utenza e non solo.

«Un sistema di Smart Metering è un'infrastruttura cardine su cui innestare servizi caratteristici delle smart city, ancor di più nell'ottica di un paradigma IoT verso il quale ci stiamo evolvendo», ha spiegato Quintani. «La diffusione delle tecnologie statiche è pre-requisito essenziale per massimizzare le prestazioni dei dispositivi, fare efficienza energetica e conseguire vantaggi tangibili per i consumatori finali. Sono molto orgoglioso di assumere il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro di **Anie** perché credo fortemente in questa tecnologia. Continueremo a presidiare dal punto di vista normativo lo sviluppo tecnologico del settore e ci impegneremo in una intensa attività di divulgazione e di promozione tecnico-scientifica con pubblicazioni, seminari, giornate di studio. Il nostro obiettivo è accreditarci sempre di più come riferimento nazionale sul tema nei confronti di enti ed istituzioni di interesse pubblico».

Tra i punti programmatici di Quintani anche la creazione di una piattaforma digitale, come contenitore delle posizioni del gruppo e spazio di confronto e la creazione di una Smart Metering academy per la valorizzazione del know-how e la formazione diffusa di personale che permetta di sfruttare tutte le potenzialità delle innovative tecnologie di Smart Metering.

CERCA SU YOUTRADEWEB

search here

Search

trova aziende

Search...

Enter a location

Select category



CONDominio OK

CONDominio OK
CASA, ENERGIA, IMMOBILITÀ
CONTRATTI E TARIFFE, SERVIZI E SERVIZI

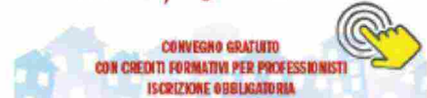
Invito

CHE COSA FARE CON I NUOVI BONUS CASA

GENOVA - 16 FEBBRAIO ORE 13.30

GRAND HOTEL SAVOIA - Via Arsenale di Terra, 5

Guarda il programma e scriviti



CONVEGNO GRATUITO
CON CREDITI FORMATIVI PER PROFESSIONISTI
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

ABBONATI SUBITO!



Clicca qui e abbonati!



Vincenzo Quintani

@

CATEGORIES: SEGGIOLE & POLTRONE

TAGS: SMART MEETERING, VINCENZO QUINTANI

WRITE A COMMENT

i Your e-mail address will not be published.
Required fields are marked *

Comment *

Your message..

Nickname

E-mail

Website

Post a Comment

SPECIALI



Speciale tetto: come risparmiare con una copertura efficiente
OTTOBRE 11, 2016 |



YouTrade Casa: Speciale Comfort e Domotica
LUGLIO 15, 2016 |



Sopraelevazione: condominio a tutto volume
MAGGIO 3, 2016 |



Speciale isolamento acustico: problemi e soluzioni
APRILE 26, 2016 |



Speciale Riqualificazione: guida alle nuove soluzioni per il residenziale
FEBBRAIO 2, 2016 |

MORE ARTICLES

FIERE



Condominio Ok: riparte da Reggio Emilia con crediti formativi e news
FEBBRAIO 8, 2016 |

MORE ARTICLES

Iscrizione alla Newsletter

Email: *

Cellulare: *

Nome: *

Cognome: *

Professione: *

ISCRIVITI