

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Gisiworld.it	23/06/2016	<i>UNA GIORNATA A BOLOGNA PER PARLARE DI SMART METERING</i>	2
	Industriaenergia.it	24/05/2016	<i>WORKSHOP SMART METERING: ESPERIENZE A CONFRONTO BOLOGNA, 24 MAGGIO 2016</i>	3
	Milanofinanza.it	21/05/2016	<i>LA PROSSIMA SETTIMANA</i>	4
	Wattelettroforniture.it	13/05/2016	<i>SMART METERING: UN WORKSHOP A BOLOGNA</i>	5



Una giornata a Bologna per parlare di Smart Metering

Il 24 maggio mattina presso la Sede di Unindustria, a Bologna, si terrà un workshop dedicato al tema "Smart metering & innovazione tecnologica". L'evento rappresenta una tappa del percorso divulgativo e formativo strutturato da Energia Media che culminerà il 27 ottobre a Milano nella IV edizione del forum Smart Utility Open Meters 2016.

Obiettivo del workshop è di fare il punto sulle esperienze di campo sui contatori tecnologicamente evoluti, sulla necessità di standardizzazione tra prodotti "omologhi", su filosofia, principi generali e tecnologie specifiche e sullo smart metering come tecnologia abilitante (culturale, di sistema) e non prodotto.

Sarà quindi un momento di confronto anche tecnologico che toccherà una serie di tematiche specifiche: sequenza di visualizzazione informazioni su display, porta ottica, software di programmazione degli apparati, approvvigionamento e durata batterie, riconoscibilità apparati, programmabilità del contatore da magazzino, display contatori (leggibilità e retroilluminazione), cassa del contatore (etichette adesive), antenna esterna, configurazione di fabbrica del contatore RF e per le parti applicabili GPRS, standardizzazione delle richieste di DSO e minimizzazione delle personalizzazioni che richiedono "Make to order" invece di "Make to stock".

La tavola rotonda sulla cyber security

Si parlerà infine di cyber security. Difendere le reti è sempre più prioritario come dimostrano i dati sulla frequenza degli attacchi, specialmente contro quei soggetti che erogano servizi di pubblica utilità. Le utility si trovano di fronte ad almeno quattro grandi ordini di problemi. Il primo è tecnologico (protezione dei sistemi di controllo), il secondo è di garanzia della sicurezza dei dati degli utenti (legato alla protezione dei CRM), il terzo rimanda a pratiche e comportamenti – buoni o cattivi – del personale e, infine uno più ampio che ha a che vedere con la scarsa abitudine alla collaborazione, allo scambio e alla condivisione di informazioni con soggetti esterni.

[Clicca qui](#) per vedere il programma della giornata e iscriverti.



Mini Data-Logger Bluetooth con gestione da APP

Asita propone i nuovi Data-Logger mini LR85xx che offrono connettività bluetooth e consentono la visualizzazione dei grafici storici su APP per smartphone



Newsletter

Email: *

Nome Cognome: *

SIGN UP

Facebook



Workshop Smart Metering: esperienze a confronto – Bologna, 24 maggio 2016

Smart Metering: esperienze a confronto. Il mondo della misura e le grandi utility discutono di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security

Bologna, 24 maggio 2016

Sede Unindustria - via San Domenico, 4

Smart metering & innovazione tecnologica

Esperienze di campo a confronto sui contatori tecnologicamente evoluti, "nativi" per la comunicazione a distanza (telelettura) e integrata (senza fili e sistemi antiquati); necessità di standardizzazione tra prodotti "omologhi". Obiettivo del workshop è di fare il punto su questi e altri argomenti d'attualità in ambito smart meter gas in primis, con un'analisi relativa ai contatori acqua e calore, e una finestra sui meter elettrici di seconda generazione.

L'evento, patrocinato da [ANIE](#) CSI, rappresenta una tappa del percorso divulgativo e formativo strutturato da Energia Media che culminerà il 27 ottobre a Milano nella IV edizione del forum Smart Utility Open Meters 2016.

Il momento di confronto sarà un'occasione anche per commentare l'articolo 8 del Disegno di legge in attesa di assegnazione al Senato (Principi per la tutela, il governo e la gestione pubblica delle acque) che così recita: "L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico individua misure per favorire la diffusione della telelettura in modalità condivisa da effettuare attraverso la rete elettrica, mediante l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, al fine di favorire il controllo dei consumi e la verifica del diritto all'erogazione del quantitativo minimo vitale di acqua".

Filosofia, principi generali e tecnologie specifiche; smart metering come tecnologia abilitante (culturale, di sistema) e non prodotto. Con quest'ottica ha lavorato in questi mesi il Gruppo Hera che per l'occasione presenterà i primi risultati delle attività di approfondimento realizzate sui sensori smart acqua e gas. Un momento di confronto anche tecnico che toccherà una serie di tematiche specifiche: sequenza di visualizzazione informazioni su display, porta ottica, software di programmazione degli apparati, approvvigionamento e durata batterie, riconoscibilità apparati, programmabilità del contatore da magazzino, display contatori (leggibilità e retroilluminazione), cassa del contatore (etichette adesive), antenna esterna, configurazione di fabbrica del contatore RF e per le parti applicabili GPRS, standardizzazione delle richieste da parte dei DSO e minimizzazione delle personalizzazioni che richiedono "Make to order" invece di "Make to stock".

Cyber security

Difendere le reti è sempre più prioritario come dimostrano i dati sulla frequenza degli attacchi, specialmente contro quei soggetti che erogano servizi di pubblica utilità. Le utility si trovano di fronte ad almeno quattro grandi ordini di problemi. Il primo è tecnologico (protezione dei sistemi di controllo), il secondo è di garanzia della sicurezza dei dati degli utenti (legato alla protezione dei CRM), il terzo rimanda a pratiche e comportamenti - buoni o cattivi - del personale e, infine uno più ampio che ha a che vedere con la scarsa abitudine alla collaborazione, allo scambio e alla condivisione di informazioni con soggetti esterni.

Programma

Presentazioni

Programma

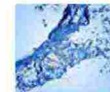
LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

Login →



ACQUAOGGI
Sito Web



la prossima settimana

Roma. Tavola rotonda «Una nuova finanza per le piccole imprese». Ore 10.30. Piazza Armellini, 9A. Bologna. «Smart Metering: esperienze a confronto» - Il mondo della misura e le grandi utility discutono di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security. Ore 10. Sede Unindustria, via San Domenico. Milano. «Business Forum Milano» - Costruiamo il futuro:....[...]

Costo Punti per Abbonati: 0 - Costo Punti per Registrati: 4

cerca case e appartamenti

TROVA

Le News più lette	Tutte
1. L'impatto del referendum Uk su valute e oro	23/06/2016
2. Banco, l'aumento fa tutto esaurito	22/06/2016
3. FtseMib future: spunti operativi per giovedì 23 giugno	23/06/2016
4. Le Piazze europee credono nel Remain	23/06/2016
5. Unicredit: importante almeno una conferma sopra 2,55 euro	21/06/2016

Sede Unindustria Cda Tavola smart rotonda prossima

Le News piu' commentate	Tutte
1. Dax future: un nuovo balzo in avanti	31/05/2016
2. Dax future: supporto in area 10.040-10.035 punti	10/06/2016
3. Dax future: un importante spunto rialzista	30/05/2016
4. Dax future: un importante spunto rialzista	27/05/2016
5. Unicredit: titolo respinto di nuovo sotto quota 3 euro	31/05/2016

Annunci Premium Publisher Network

Genertel
Auto? Con Genertel assicurarsi è semplice. Basta un click!

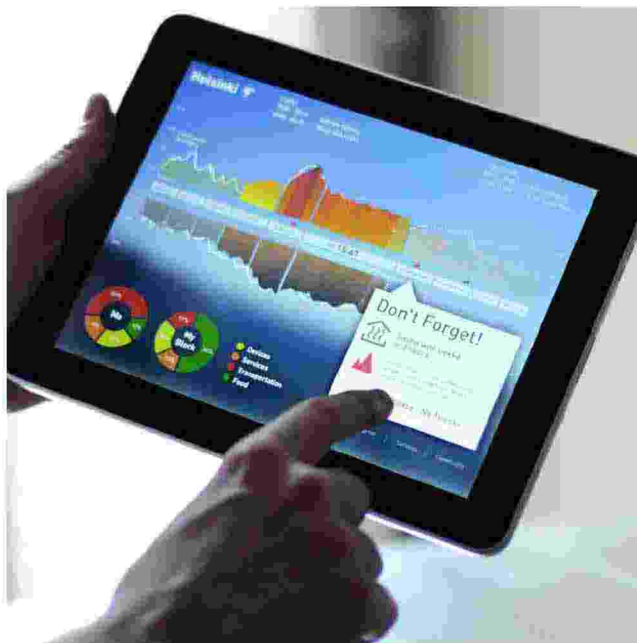
Gamma Ypsilon
tua da 9.750€, anticipo 0, TAN 0, TAEG 4,33%
Richiedi Preventivo!

Smart Metering: un Workshop a Bologna

di Massimo Villa | 13 maggio 2016 in Attualità, Grandangolo · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

-  Twitter
-  Digg
-  Delicious
-  Facebook
-  Stumble
-  Subscribe by RSS



Con l'obiettivo di fare il punto dell'attualità tecnologica e applicativa in ambito smart meter gas, e in relazione alla situazione di mercato relativa ai meter elettrici di seconda generazione, ANIE Csi ha dato il suo patrocinio alla giornata di incontro "Smart Metering: esperienze a confronto", che avrà luogo a Bologna il 24 maggio. Nel Workshop si parlerà del mondo della misura e le grandi utility potranno discutere di smart metering, innovazione tecnologica e cyber security.

L'evento rappresenta il primo appuntamento di un percorso divulgativo e formativo che avrà il suo apice il 27 ottobre a Milano, in occasione della prossima IV edizione del Forum Smart Utility Open Meters 2016. L'obiettivo dei lavori del workshop sarà quindi quello di proporre un confronto fra le esperienze di campo sui contatori tecnologicamente evoluti, "nativi" per la comunicazione a distanza (telelettura) e integrata (senza fili e sistemi antiquati), insieme ad una valutazione sullo stato dei processi di standardizzazione in corso tra prodotti "omologhi". L'evento è organizzato da Energia Media.

Tag: gestione, gestione energetica, smart building

Post precedente:
LOVATO Electric presenta il nuovo catalogo edizione 2016/2017

Post successivo:
e-Commerce Netcomm Forum a Milano il 18 e 19 maggio

Leggi la rivista



Edicola Web



Articoli più letti

-  27 maggio 2016
Videocitofono con funzione musica multiroom
-  30 maggio 2016
Soluzione per un'illuminazione personalizzata via Bluetooth
-  4 giugno 2016
Sistema per portoni a scorrimento rapido
-  7 giugno 2016
Pagine Web "ready" in pochi click
-  17 giugno 2016
Analizzatore di energia

Le parole di Watt

4Power ABB automazione automazione domestica automazione industriale aziende Bft BTicino Came Comelit distributori