

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Automazione-plus.it	21/04/2015	<i>IL WIRELESS PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI OIL & GAS E ENERGIA</i>	2
	Ilb2b.it	21/04/2015	<i>IL WIRELESS PER IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI OIL & GAS E ENERGIA</i>	4

Rockwell Automation

BI MAG TECH PLUS ELETTRONICA **AUTOMAZIONE** MECCANICA ENERGIA AMBIENTE MOSTRE CONVEGNO EXPO 2015



Scarica un biglietto gratis. **EATON** Keeping Business Running



NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



Home > Notizie > Il wireless per il monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia

Il wireless per il monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia

Condividi Mi piace 1 Pin it g+1 in Condividi 3

Publicato il 21 aprile 2015

Il 6 Maggio 2015 presso la sede di Maire Tecnimont a Milano AIS, l'associazione italiana strumentisti, e ANIPLA, l'associazione nazionale italiana per l'automazione, organizzano un workshop: dal titolo "La tecnologia wireless nel monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia".



La giornata, che avrà una caratterizzazione fortemente orientata ad aspetti operativi, è pensata per soddisfare le esigenze formative e informative di tutta la filiera tecnologica, dal produttore all'utente finale passando per il progettista, l'installatore, il manutentore e le altre figure coinvolte nella gestione dell'impianto.

Dopo un'introduzione sulle tecnologie di maggiore rilievo, a cura del Gruppo Wireless di ANIE Automazione, e un rapido excursus sulle normative, la presentazione di casi applicativi reali permetterà di approfondire le problematiche relative alle tecniche di progettazione: dimensionamento, configurazione e posizionamento degli apparati di rete, deployment della rete, sicurezza dei dati, capacità di elaborazione e utilizzo applicato al processo, etc.

Sono poi previsti interventi da parte di End User che consentiranno di definire le esigenze concrete del mercato, in modo da offrire al pubblico una rappresentazione realistica del futuro della tecnologia wireless applicata al mondo petrolchimico ed energetico.



Ricerca articoli, notizie... Cerca

VIDEO

Iscriviti alle newsletter»

Per la tua pubblicità»

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE TEMPI DI RISPOSTA DI 1µS

reACTION TECHNOLOGY PERFECTION IN AUTOMATION www.br-automation.com

KEB DRIVE S6
 Sicuro, veloce, efficiente, compatto

ANYBUS
 ECCOMI! Voglio mostrarvi il nuovo Anybus CompactCam

per la tua

Le grandi idee semplificano la vita.
Lenze



CANNON AUTOMATA Engineering

Nella parte finale della giornata, si promuoverà l'apertura di una "Tavola Rotonda" tra utilizzatori e produttori intervenuti, per un dibattito costruttivo sulle problematiche più comuni e sulle necessarie evoluzioni della tecnologia nelle aspettative degli utilizzatori.

[Scarica il programma della giornata](#)

[Iscriviti alla nostra newsletter »](#)

AIS Anipla eventi maire tecnomont wireless

f Condividi Mi piace 1 Pinit. g+1 in Condividi 3

CONTENUTI CORRELATI



Gruppi manometrici Testo con App e Bluetooth

Il punto di forza della nuova generazione di manifold digitali Testo 550 e Testo 557 è rappresentato dalla nuova App che permette la comunicazione wireless tra tablet, smartphone e PC. Inoltre, il nuovo modello Testo 549, con...



Conto alla rovescia per Hannover Messe 2015

Hannover Messe, la più importante fiera mondiale delle tecnologie per l'industria in programma da lunedì 13 a venerdì 17 aprile, dimostrerà come l'industria stia rapidamente procedendo verso la fabbrica interamente integrata. Secondo Jochen Köckler, del CdA della...



Incontro Anipla per studenti a Udine

Anipla da molti anni ha attivato incontri tra gli studenti delle Facoltà di Ingegneria di alcune Università Italiane, Istituti Tecnici o Professionali e le aziende leader dell'automazione industriale. Il prossimo 23 aprile, alle 14, presso l'Università degli Studi...



Data logger remote wireless a batterie SCADAPack 50

Schneider Electric introduce il data logger SCADAPack 50 per le applicazioni di monitoraggio destinate a contesti in cui l'accesso alla rete elettrica ed alla rete internet non è disponibile o presenta sfide proibitive. Compatto ed auto-alimentato (con...



Profibus & Profinet Day a Verona

VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione

PREMIUM HMI UBILITY CODESYS

Chi darà nuova luce alla rete elettrica?

You and NI will.

COMVAL

METRAHIT | CIVIL

MULTIMETRO DIGITALE PER LA VERIFICA DEI MOTORI ELETTRICI

28-29 aprile MILANO

DIGIMAX

PC industriali e server

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

Prototipazione, Produzione, Controllo e Manutenzione in un unico fornitore?

600.000 prodotti

SCOPRI DI PIÙ

CONRAD
Business Supplies

Rockwell Automation

BI MAG

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

AMBIENTE

MOSTRE CONVEGNO

EXPO 2015

automazione plus.it

Venite a scoprire come con Eaton.
Stand G002 – Padiglione 2.

EATON
Power Quality Solutions

IMAGE PROCESSING PRODUCTS
Scegli i prodotti giusti

NEWS PRODOTTI APPROFONDIMENTI RUBRICHE BLOG PUBBLICAZIONI NEWSLETTER



e-paper best practice »

Tecnologie per l'Automazione Elettrica
Sistemi e Componenti
Fiera e Congresso

ABB

Home > Notizie > Il wireless per il monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia

Il wireless per il monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia

Condividi Mi piace 1 Pin it G+1 in Condividi 3

Publicato il 21 aprile 2015

Il 6 Maggio 2015 presso la sede di Maire Tecnimont a Milano AIS, l'associazione italiana strumentisti, e ANIPLA, l'associazione nazionale italiana per l'automazione, organizzano un workshop: dal titolo "La tecnologia wireless nel monitoraggio degli impianti Oil & Gas e Energia".



La giornata, che avrà una caratterizzazione fortemente orientata ad aspetti operativi, è pensata per soddisfare le esigenze formative e informative di tutta la filiera tecnologica, dal produttore all'utente finale passando per il progettista, l'installatore, il manutentore e le altre figure coinvolte nella gestione dell'impianto.

Dopo un'introduzione sulle tecnologie di maggiore rilievo, a cura del Gruppo Wireless di ANIE Automazione, e un rapido excursus sulle normative, la presentazione di casi applicativi reali permetterà di approfondire le problematiche relative alle tecniche di progettazione: dimensionamento, configurazione e posizionamento degli apparati di rete, deployment della rete, sicurezza dei dati, capacità di elaborazione e utilizzo applicato al processo, etc.

Sono poi previsti interventi da parte di End User che consentiranno di definire le esigenze concrete del mercato, in modo da offrire al pubblico una rappresentazione realistica del futuro della tecnologia wireless applicata al mondo petrolchimico ed energetico.



Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Nella parte finale della giornata, si promuoverà l'apertura di una "Tavola Rotonda" tra utilizzatori e produttori intervenuti, per un dibattito costruttivo sulle problematiche più comuni e sulle necessarie evoluzioni della tecnologia nelle aspettative degli utilizzatori.

[Scarica il programma della giornata](#)

[Iscriviti alla nostra newsletter »](#)

AIS Anipla eventi maire tecnimont wireless

f Condividi Mi piace 1 Pinit. g+1 in Condividi 3

CONTENUTI CORRELATI



Gruppi manometrici Testo con App e Bluetooth

Il punto di forza della nuova generazione di manifold digitali Testo 550 e Testo 557 è rappresentato dalla nuova App che permette la comunicazione wireless tra tablet, smartphone e PC. Inoltre, il nuovo modello Testo 549, con...



Conto alla rovescia per Hannover Messe 2015

Hannover Messe, la più importante fiera mondiale delle tecnologie per l'industria in programma da lunedì 13 a venerdì 17 aprile, dimostrerà come l'industria stia rapidamente procedendo verso la fabbrica interamente integrata. Secondo Jochen Köckler, del CdA della...



Incontro Anipla per studenti a Udine

Anipla da molti anni ha attivato incontri tra gli studenti delle Facoltà di Ingegneria di alcune Università Italiane, Istituti Tecnici o Professionali e le aziende leader dell'automazione industriale. Il prossimo 23 aprile, alle 14, presso l'Università degli Studi...



Data logger remote wireless a batterie SCADAPack 50

Schneider Electric introduce il data logger SCADAPack 50 per le applicazioni di monitoraggio destinate a contesti in cui l'accesso alla rete elettrica ed alla rete internet non è disponibile o presenta sfide proibitive. Compatto ed auto-alimentato (con...



Profibus & Profinet Day a Verona

VK3200/MK - Pronti a soddisfare ogni esigenza di automazione

PREMIUM HMI UBIDUITY CODESYS

METRAHIT | Core

MULTIMETRO DIGITALE PER LA VERIFICA DEI MOTORI ELETTRICI

Dal 2002 il primo evento per il mondo IoT & M2M

DIGIMAX

PC industriali e server

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

Chi darà nuova luce alla rete elettrica?

You and NI will.

NATIONAL INSTRUMENTS

COMVAL

Un team, qualsiasi sfida.

Prototipazione, Produzione, Controllo e Manutenzione in un unico fornitore?

600.000 prodotti

SCOPRI DI PIÙ

CONRAD Business Supplies