



PrimeTurning™

La più grande innovazione di sempre nella tornitura

[Home](#) / [Contenuti](#) / [Notizie Anie Automazione](#) /**La trasformazione digitale al centro di Forum Telecontrollo 2017 (Verona, 24 - 25 ottobre)**

Deprecated: Non-static method JSite::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/templates/gk_news/lib/framework/helper.layout.php` on line **177**

Deprecated: Non-static method JApplication::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/includes/application.php` on line **536**

Deprecated: Non-static method JSite::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/templates/gk_news/lib/framework/helper.layout.php` on line **177**

Deprecated: Non-static method JApplication::getMenu() should not be called statically, assuming \$this from incompatible context in `/home/inmotion/public_html/includes/application.php` on line **536**

La trasformazione digitale al centro di Forum Telecontrollo 2017 (Verona, 24 - 25 ottobre)

Lunedì, 11 Dicembre 2017 16:31 [Commenta per primo!](#) [dimensione font](#)



Pubblicato in Notizie Anie Automazione

Stampa

Invia ad un amico

Etichettato sotto

ANIE Automazione,

Nell'era della digital transformation, anche il settore del telecontrollo non può sottrarsi al cambiamento in atto. A Verona, nelle sale del Palazzo della Gran Guardia, sono state presentate 60 memorie che hanno messo in luce tutti i vantaggi e le opportunità offerte dall'applicazione delle più innovative tecnologie oggi disponibili.

L'importante affluenza alle sessioni tecnologiche e scientifiche, il cui valore è stato riconosciuto sia dall'Ordine dei periti industriali e periti industriali di Verona, sia dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con l'attribuzione di crediti formativi, hanno decretato il successo dell'evento. Imprese, utility e università si sono avvicendate sul palco per presentare le soluzioni più tecnologiche che caratterizzeranno le reti, le città e le imprese del futuro. "Oltre al grande successo di pubblico, anche questa edizione si è distinta per i contenuti proposti dalle aziende - ha affermato Fabrizio Scovenna, Presidente di ANIE Automazione - Le sessioni tecnologiche sono state ricche di spunti innovativi nelle tre aree dell'Industria, Città e Reti.

Di alto livello anche le tavole rotonde organizzate in collaborazione con Agici dove le principali utilities, i rappresentanti dell'industria e dell'AEEGSI hanno dibattuto del futuro del sistema elettrico e del sistema idrico integrato."

Durante la cena di gala del 24 ottobre sono stati assegnati gli ANIE Automazione Award: sono state premiate le migliori memorie presentate; inoltre la giuria ha voluto assegnare il riconoscimento principale a chi è riuscito a coniugare l'innovazione tecnologica con il ruolo dell'uomo che rimane centrale nella progettazione di un sistema complesso come il Telecontrollo." Vincitore assoluto è risultato Giuliano Ceseri di PcVue Srl con la memoria dal titolo "Sistemi di telecontrollo per la utility digitale: principi applicativi".

Sul sito di manifestazione www.forumtelecontrollo.it sono disponibili gli Atti del Forum.

Dicembre 2017

Ultima modifica il Lunedì, 11 Dicembre 2017 16:36

Tweet Sign Up to see what your friends like.

Altro in questa categoria: « "Continuous UPS in Datacentre": disponibile la guida tecnica in inglese

Lascia un commento

Assicurati di inserire (*) le informazioni necessarie ove indicato.
Codice HTML non è permesso.

Messaggio *

scrivi il tuo messaggio qui...

Nome *

inserisci il tuo nome...

Invia ad un amico *

inserisci il tuo indirizzo e-mail...

URL del sito web

inserisci l'URL del tuo sito

Invia il commento

[Torna in alto](#)

FaLang translation system by Faboba

LE ASSOCIAZIONI



NOTIZIE ASSIOT

Dati di Commercio Estero

L'indagine statistica ASSIOT s...

Collettiva ad AGRITECHNICA

ASSOFLUID e ASSIOT, nell'ambit...

Il Board EUROTRANS si riunisce in Italia

Questa volta la riunione del B...

Dati di Commercio Estero

L'indagine statistica ASSIOT s...

Save The Date: nuovo Corso di formazione "L'ABC de...

Il 21 e 22 novembre 2017 si te...

NOTIZIE ASSOFLUID

Il settore della potenza fluida nei primi 9 mesi 2...

Il settore della Potenza Fluid...

Importante accordo a sostegno dell'innovazione

ASSOFLUID e ASSIOT hanno recen...

Potenza Fluida: primo semestre 2017

In base ai risultati emersi da...

Quarant'anni dedicati all'Associazione

In occasione dell'Assemblea di...

Progetto Formazione CETOP

Prosegue l'attività di certifi...

NOTIZIE ANIE AUTOMAZIONE

La trasformazione digitale al centro di Forum Tel...

Nell'era della digital transfo...

"Continuous UPS in Datacentre": disponibile la gui...

Dopo la versione in italiano, ...

Riunioni ISO in Svizzera

Dal 9 all'11 ottobre 2017 si s...

Bando di concorso per tesi di laurea

Per il ventiquattresimo anno c...

Il territorio marchigiano ha ospitato la quarta e...

Forum Meccatronica, l'evento i...

Prodotti

Tubi per il settore automotive

Parker Hannifin presenta 2 nuo...

Una App per ordinare velocemente i ricambi per la ...

IMI Precision Engineering prop...

Ridotti i tempi di modellazione di sistemi di tras...

Nella release KISSsoft 03/2017...

Elettronica di azionamento flessibile e riduttori ...

Al CeMAT Asia e al CIIF IAS, N...

Organi di trasmissione - moduli piccoli

Ct Meca propone a catalogo una...

Viti telescopiche

Le viti a sfere telescopiche d...

Valvole proporzionali in anello aperto

Le valvole proporzionali ZE so...

Cuscinetti per macchine agricole

Ad Agritechnica 2017 NKE Austr...

Cuscinetti per macchine agricole pronti per il mon...

Ad Agritechnica 2017 NSK espon...

Assi a cinghia dentata

I moduli di posizionamento con...

Banco di collaudo a 1200 bar

Il know-how di O+P ha portato ...

Connettori sovrastampati per applicazioni off-high...

ATAM, specializzata nell'ambit...

Monitor per il controllo da remoto dei sensori

Con l'obiettivo di aiutare i c...

Controllore multiasse per robotica

L'HEX RC di Aerotech è un cont...

SFOGLIA LA RIVISTA



Nov 2017



Dic 2017