

Tecnologie dirompenti e innovative per la Raccolta Dati e il Telecontrollo

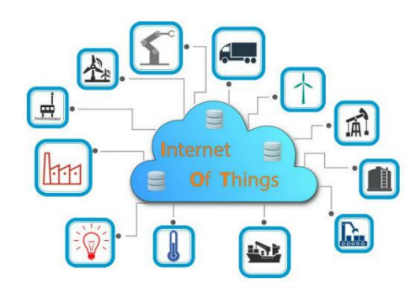
Modena - 1 ottobre 2015

Iscriviti qui!

Questo invito è rivolto a tutti i System Integrator, i Costruttori di macchine e gli End User che non si spaventano ad utilizzare tecnologie dirompenti e a fare **INNOVAZIONE 5.0**.

Estrarre i dati da una o più macchine, localmente o via Internet, portarli in SQL in modo sicuro, elaborarli per farli diventare OEE e KPI sono tecnologie ormai alla portata di tutti.

Il **Telecontrollo** di impianti industriali o infrastrutture (Energia, Acqua, Oil & Gas, Building, etc) può essere realizzato con tecnologie aperte e standard, in modo **sicuro** ed **economico**.



EFA Automazione SpA, l'azienda leader nella connettività industriale, vi invita ad un seminario con demo live per mostrarvi quanto sia semplice ed economico vincere le nuove sfide della globalizzazione.

Potrete familiarizzare con le tecnologie web, java, OPC UA, OEE, soluzioni platform indipendent e soprattutto SQL.

Non perdete questa occasione di far crescere la vostra consapevolezza tecnologica e trasformarla in opportunità di Business.

L'evento è <u>gratuito previa iscrizione</u> e rivolto a System Integrator, Costruttori di Macchine e Utenti finali.

L'evento si terrà il 1° ottobre 2015 negli spazi dell'UNA Hotel Modena



UNA Hotel Modena via L. Settembrini, 10 41126 Baggiovara (MO)

Come arrivare

Agenda del giorno

08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 - 10:00	Demo live Soluzioni di Raccolta Dati, Tracciabilità, Registrazione delle Fermate, OEE, TEEP
10:00 - 11:00	Demo live Architetture di Supervisione e Telecontrollo
11:00 - 11:20	Coffee break
11:20 - 12:30	Demo live La piattaforma eWON Flexy
12:30 - 13:00	Demo live Accesso remoto, Notifica Allarmi e Sincronizzazione Dati via Internet
13:00 - 13:15	Domande
13:15	Buffet

Registrazione online

Al termine del convegno sarete ospiti del nostro buffet. Vi aspettiamo!



Scarica gratuitamente la white paper di Inductive Automation SQL - Il tocco di Re Mida



Scarica gratuitamente la white paper di Inductive Automation
Come ridurre le fermate e incrementare l'OEE



Guarda il video e scopri come rendere davvero flessibile la connettività con eWON Flexy