



## Seminario NI Tecnologie Embedded per le Smart Machine

Reggio Emilia, 30 settembre 2014



National Instruments, con il patrocinio del Club Meccatronica di Unindustria Reggio Emilia, e con la partecipazione dell'**Università di Modena e Reggio** e di **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**, è lieta di invitarvi al seminario **Tecnologie Embedded per le Smart Machine**, che si terrà il prossimo **30 settembre** a **Reggio Emilia**.

**L'Ordine e Fondazione Ingegneri di Reggio Emilia ha attribuito n. 3 CFP ai sensi del regolamento per la formazione professionale continua** adottato dal CNI e pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 in data 15/07/2013.

### [Iscriviti gratuitamente al seminario](#)

La giornata offrirà una panoramica sui componenti fondamentali di un sistema di controllo e monitoraggio e su metodi e soluzioni di tipo meccatronico per la progettazione di macchine OEM. Inoltre verranno presentati **casì applicativi reali in ambito di controllo avanzato macchina, monitoraggio vibrazioni e sensor fusion**.

[Consulta l'agenda online \(http://italy.ni.com/eventi/seminario-smart-machine\)](http://italy.ni.com/eventi/seminario-smart-machine)

Per ulteriori informazioni contattaci telefonicamente al numero **02-41.30.91** o all'indirizzo email [italy.marketing@ni.com](mailto:italy.marketing@ni.com).

Ti aspettiamo!

National Instruments  
Divisione Marketing  
[italy.marketing@ni.com](mailto:italy.marketing@ni.com)  
[italy.ni.com](http://italy.ni.com)

## Tecnologie Embedded per le Smart Machine

Evento accreditato con 3 CFP dall'Ordine e Fondazione Ingegneri di Reggio Emilia

[Iscriviti gratuitamente](#)

### Quando e Dove

**30 settembre 2014**

Aula Magna Manodori  
Università di Modena e  
Reggio

c/o ex caserma Zucchi,  
Via Allegri 9, Reggio Emilia

### Con il patrocinio di



### A chi è rivolto

Progettisti, responsabili tecnici e integratori di sistemi nel settore delle macchine OEM, attrezzature di produzione e sistemi embedded di monitoraggio.





Aggiorna il tuo [NI User Account](#) oppure [gestisci le tue Preferenze Email](#).

Leggi la [NI Privacy Statement](#).

© **2014 National Instruments**. Tutti i diritti riservati.

National Instruments Italy S.r.l. - Centro Dir.le Milanofiori Nord – Palazzo U4, Via del Bosco Rinnovato, 8 - 20090 Assago (MI)

Tel: 02 413091 | Fax 02-41309215

P.IVA/C.F.: 09777310153 • CCIAA Milano 1317488 • Iscr. Trib. Milano 296073/7502/23

