

Un pomeriggio con l'innovazione CenTec - via Guercino 47 - Cento (FE)

Il Graphical User Interface di Labview nelle applicazioni industriali

24 maggio 2013 ore 15:30

Ore 15:30 Iscrizione

Ore 16:00 Saluto e presentazione CenTec

Michele Pinelli

Ore 16:10 Sviluppo di sistemi custom per la caratterizzazione acustica di macchine

Francesco Pompoli

Ore 16:30 Sistema automatizzato di banchi prova per l'analisi di bruciatori industriali:
il caso Riello S.p.A.

Alessandro Carandina

Ore 16:50 Sistemi di monitoraggio e diagnostica di difetti in ruote per movimentazione
industriale: l'esperienza di Tellure Rota SpA

Pierluigi Borghi

Ore 17:15 Sistema di acquisizione e controllo distribuito e monitoraggio remoto per
banchi prova

Giovanni Mollica

Ore 17:31 La piattaforma National Instruments nel Graphical System Design

Roberto Foddìs

Ore 17:50 Acquisizione e analisi dei dati a bordo di veicoli - Una soluzione integrata per
la completa caratterizzazione

Stefano Vianelli

Ore 18:10 Chiusura e aperitivo di networking

Relatori

Prof. Michele Pinelli
Università di Ferrara

Ing. Francesco Pompoli
Materia Acustica S.r.l.

Ing. Alessandro Carandina
CenTec

Ing. Pierluigi Borghi
Tellure Rota S.p.A.

Ing. Giovanni Mollica
VM Motori S.p.A.

Ing. Roberto Foddìs
National Instruments S.r.l.

Ing. Stefano Vianelli
Eurins S.r.l.

Durante la mattina e nel primo pomeriggio, National Instruments metterà a disposizione hardware (postazione con pc, NI CompactDAQ e NI CompactRIO) e software (NI Labview) necessario per un corso di formazione pratica gratuita. Per iscriversi, è necessario contattare CenTec al numero 3288606259. Il numero di posti è limitato.

L'invito è aperto a tutti. Per motivi organizzativi è gradita una conferma, da inviare all'email centec@unife.it

Col patrocinio di:

Sponsor dell'evento: