

Il 20 aprile ACCREDIA sarà presente in Fiera allo stand B27 – B29

CONVEGNO

Testing: strumento per le aziende competitive

Mercoledì 20 aprile 2016

Ore 15.00

Fiera Affidabilità & Tecnologie

Torino Lingotto Fiere
sala Azzurra
Via Nizza, 294
Torino

PRESENTAZIONE

Mercoledì 20 aprile a Torino il Dipartimento Laboratori di prova di ACCREDIA partecipa alla 10^a Edizione della Fiera Affidabilità & Tecnologie organizzando una tavola rotonda nella mattinata ed un convegno nel pomeriggio indirizzati a tutti i Laboratori accreditati in ambito elettrico e meccanico e a tutti gli ispettori tecnici qualificati da ACCREDIA in tali settori di prova.

Obiettivo del Convegno è quello di illustrare, soprattutto a decisori e responsabili di aziende manifatturiere e a responsabili di laboratori, il valore delle prove, in un contesto competitivo che richiede sempre maggiori garanzie di qualità e affidabilità dei prodotti, anche in ottica di normative in materia di sicurezza e salute.

PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

ISCRIZIONE

La registrazione al Convegno va effettuata sul sito di Affidabilità & Tecnologie utilizzando l'apposito form di iscrizione on line al link: <http://www.affidabilita.eu>.

PROGRAMMA

15.00 Indirizzo di benvenuto

Federico Pecoraro – Vice Direttore Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA

- L'accREDITamento come strumento di innovazione competitiva – *Michela Signorini*

15.20 Interventi:

- L'accREDITamento del Laboratorio Accreditato di Prova (LAP) di TIM: esperienza finalizzata a migliorare la competitività e incentivare l'innovazione – *Carlo Mogavero*

- L'accREDITamento per la verifica dei sistemi di generazione per le energie rinnovabili -
Alessandro Zuccato

- L'accREDITamento nelle misure delle proprietà radiative delle superfici edili: motivazioni e valore aggiunto – *Alberto Muscio*

- La qualità dei test su componenti elettronici per applicazioni nel settore automotive -
Silvano Chialina

- I vantaggi offerti dall'AccREDITamento nell'accesso ai Mercati Internazionali –
Santo Saracino, Giovanni De Felippis

- Significato e implicazioni dell'accREDITamento ISO/IEC 17025 di un laboratorio di prova del settore meccanico – *Luca Cenedese*

17.20 Discussione e conclusioni

17.30 Chiusura dei lavori

RELATORI

Luca Cenedese - Responsabile Laboratorio Newton

Silvano Chialina - Responsabile Laboratorio Emilab

Giovanni De Felippis – Technical Manager TUV Rheinland Italia

Carlo Mogavero - Responsabile tecnico del Laboratorio Accreditato Prove (LAP) di TIM

Alberto Muscio - Responsabile Laboratorio prove dell'Energy Efficiency Laboratory, EELab –
Università di Modena e Reggio Emiliab

Federico Pecoraro - Vice Direttore Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA

Santo Saracino - Responsabile Qualità TUV Rheinland Italia

Michela Signorini - Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA

Alessandro Zuccato - Responsabile Laboratorio prove CREIV VE