



I Materiali di Riferimento al servizio dell'impresa innovativa

Giovedì 19 aprile 2018
Ore 10.30 - 13.00

Fiera Automation & Testing
OVAL Lingotto Fiere - Sala NEVE
Via Nizza, 294 - Torino

Giovedì 19 aprile a Torino il Dipartimento Laboratori di taratura di ACCREDIA organizza il Convegno dedicato ai Materiali di Riferimento presso la Fiera Automation & Testing.

I Materiali di Riferimento (RM) realizzati da Produttori accreditati, e in particolare i Materiali di Riferimento Certificati (CRM), sono uno strumento fondamentale per l'affidabilità dei risultati di prova e taratura, così come delle ispezioni e delle verifiche. Servizi a cui le imprese ricorrono sempre di più per adeguarsi alle normative vigenti e per essere competitive sul mercato. L'impiego di RM e di CRM si afferma sia in campo metrologico, per la definizione di nuovi campioni di misurazione e per la riferibilità metrologica, sia in campo industriale, per la regolazione di strumenti e sistemi di misura. In questo contesto, la scelta di Produttori accreditati diventa strategica per migliorare la qualità in ambito industriale e produttivo, garantendo risultati di misura riferibili al sistema internazionale o a campioni riconosciuti a livello internazionale.

La partecipazione è gratuita.

La registrazione va effettuata sul sito di Automation & Testing utilizzando l'apposito form di iscrizione on line al link: <https://www.aetevent.com/default.aspx?idrelps=499>



Programma

- ORE 10.30** Indirizzi di salute
Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA
-
- ORE 10.45** “La UNI CEI EN ISO 17034:2017 e le ultime novità dall’ISO/CASCO”
Marco Cibien - Funzionario Tecnico Direzione Normazione UNI - Ente Nazionale di Normazione
-
- ORE 11.15** “Produttori di Materiali di Riferimento: l’accreditamento”
Giulia Suriani - Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA
-
- ORE 11.30** “Materiali di Riferimento ed Energy Saving: l’illuminazione stradale dell’Europa ha bisogno di nuovi Materiali di Riferimento”
Paola Iacomussi - Ricercatrice Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica INRIM
-
- ORE 12.00** “Nuovi Materiali di Riferimento ad alto contenuto tecnologico: l’importanza di (C)RM affidabili”
Ivan Gnesi - Ricercatore Centro Studi e Ricerche E. Fermi e INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
-
- ORE 12.30** “Materiali di Riferimento: una risorsa per i Produttori (RMP)”
Francesca Giuffredi - Amministratore Delegato Chemifarm S.r.l - RMP accreditato n. 186
-
- ORE 13.00** Conclusioni