



A&T AUTOMATION & TESTING | 22-23-24 febbraio 2023

Come gestire le apparecchiature di misura per ottimizzare le attività di laboratorio

Mercoledì 22 febbraio
Ore 11.00 - 13.00

OVAL Lingotto Fiere Via Nizza, 294
Sala Area Convegni Maxi Schermo 2

TORINO

La gestione delle apparecchiature di misura è da sempre il cardine delle attività di laboratorio, siano queste da organizzare, valutare o eseguire. Parlare di sistema di gestione della misurazione significa delineare un percorso a ostacoli tra normative, procedure, registrazioni e decisioni, che conduce in modo organizzato e coerente a misurazioni affidabili. Il convegno intende fornire una panoramica di questa attività di laboratorio, evidenziandone luci e ombre e affrontando la tematica da vari punti di vista: correttezza metrologica, valutazione della conformità, esperienza pratica.

Programma

Modera	<i>Silvia Tramontin</i>	Vice Direttore Generale Accredia
11.00	Saluti <i>Silvia Tramontin</i>	Vice Direttore Generale Accredia
11.10	Per una gestione a regola d'arte delle apparecchiature di misura <i>Diego Orgiazzi</i>	Coordinatore Servizio Tecnico e Supporto Accredia
11.30	Le dotazioni e la riferibilità metrologica: il punto di vista dell'Ispettore Tecnico <i>Gerolamo Costanza</i>	Ispettore Accredia e Professore Associato Università di Roma Tor Vergata
11.50	Le "tre" cose da non fare nella gestione delle apparecchiature <i>Michela Signorini</i>	Funzionario Tecnico Accredia
12.10	La valutazione delle prestazioni fotometriche degli impianti di illuminazione stradale: sviluppo e validazione del sistema di misura TIRESIA <i>Patrizia Bellucci</i>	Responsabile Ricerca e Sviluppo ANAS Spa
12.40	Q&A	

La partecipazione è gratuita: [iscriviti qui](#)

Per informazioni: www.accredia.it/comunicazione/eventi - segreteriaidt@accredia.it - telefono 011 328461