



La nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per l'accreditamento dei Laboratori: cosa cambia?

Giovedì 19 aprile 2018
Ore 14.15 - 17.15

Fiera Automation & Testing
OVAL Lingotto Fiere - Sala SCHERMO 2
Via Nizza, 294 - Torino

Giovedì 19 aprile a Torino il Dipartimento Laboratori di taratura e il Dipartimento Laboratori di prova di ACCREDIA organizzano il Convegno dedicato alla nuova ISO/IEC 17025 presso la Fiera Automation & Testing.

Il 30 novembre 2017 è stata pubblicata dall'ISO la nuova norma ISO/IEC 17025:2017 per l'accreditamento dei Laboratori di prova e taratura, pubblicata dall'UNI il 20 febbraio scorso come norma italiana. I principali cambiamenti e le motivazioni che hanno portato alla revisione, cui ACCREDIA ha dato il proprio contributo partecipando ai tavoli di lavoro ISO/CASCO, rispondono alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, che coinvolge sia i laboratori sia le imprese che utilizzano i servizi di prova e taratura. Maggiore orientamento al cliente, imparzialità e competenza, gestione del rischio sono solo alcune delle novità con cui dovranno confrontarsi i soggetti accreditati, gli operatori del settore e gli utenti finali.

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 14.30** Indirizzi di salute e presentazione del piano di transizione alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Rosalba Mugno - Direttore Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA
Silvia Tramontin - Direttore Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA
-
- ORE 14.50** “La revisione della UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e le ultime novità dall'ISO/CASCO”
Marco Cibien - Funzionario Tecnico Direzione Normazione UNI - Ente Nazionale di Normazione
-
- ORE 15.10** “La nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per l'accREDITamento dei Laboratori: cosa cambia?”
Sabrina Pepa - Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori di prova ACCREDIA
Giulia Suriani - Funzionario Tecnico Dipartimento Laboratori di taratura ACCREDIA
-
- ORE 17.15** Conclusioni