

Webinar - Il ruolo dell'incertezza di misura nella valutazione della conformità - Regole decisionali e livelli di rischio associati

13 luglio 2020

Webinar - Il ruolo dell'incertezza di misura nella valutazione della conformità Regole decisionali e livelli di rischio associati

13 luglio 2020 [webinar]

Lo scopo della **misurazione** si configura nella raccolta d'informazioni "quantitative" relative alle caratteristiche di un oggetto e **l'incertezza** di misura esprime l'affidabilità di tali informazioni che, nelle attività industriali e di laboratorio, giocano un ruolo fondamentale per decidere il livello di **conformità** a requisiti specificati di prodotti, strumenti di misura, processi e/o servizi.

Sulla base di tale premessa sarà quindi fondamentale stabilire delle **regole decisionali**, tenendo conto dell'incertezza di misura e dei "livelli di rischio" associati ai requisiti riportati nei documenti di riferimento internazionali che disciplinano la materia.

Ceipiemonte organizza formazione teorico-pratica sul tema nel corso della quale verranno illustrati i concetti base per definire le predette "regole" in relazione ai determinati "livelli di rischio" che possono generare un errato giudizio.

Un modulo la cui partecipazione presuppone la conoscenza dei concetti fondamentali della valutazione dell'incertezza di misura e rudimenti di statistica di base.

Programma

- Conformità (concetti generali)
- Brevi richiami sulle misure e sull'incertezza di misura
- Verificare la conformità di un prodotto, di uno strumento di misura o di un processo
- Influenza dell'incertezza di misura nella valutazione della conformità

- Alcuni concetti base da JCGM 106:2012
- Necessità di definire delle regole decisionali
- Linee guida per le regole decisionali nella valutazione e dichiarazione della conformità (ILAC G8:2019)
- Requisiti della norma ISO 14253-1:2017
- La norma ASME B89.7.3.1-2001 (cenni)
- I requisiti della ISO/IEC 17025:2017 in merito alla dichiarazione di conformità effettuate da laboratori di prova o di taratura
- Considerazioni finali

Destinatari: Responsabili e tecnici dell'assicurazione qualità, addetti al collaudo e controllo qualità, tecnici di laboratorio di prova o taratura, responsabili della funzione metrologica in azienda.

Orario: 09.00 - 13.00

Qualche giorno prima del webinar ciascun iscritto riceverà il link a cui collegarsi per seguire l'incontro e interagire con gli esperti.

Costi e modalità di adesioni

La quota di adesione è di € 200,00 + IVA a persona, quale partecipazione alle spese di realizzazione sostenute da Ceipiemonte.

Per aderire è necessario compilare il modulo di iscrizione che compare cliccando su "**partecipa**". A procedura terminata il sistema invierà un messaggio automatico di avvenuta iscrizione unitamente al modulo di adesione compilato.

ATTENZIONE:

La compilazione on line del Modulo di Adesione costituisce iscrizione effettiva al corso in oggetto.

Effettuando l'adesione on-line l'azienda si impegna pertanto a rispettare le clausole contenute nel modulo, con particolare attenzione alla clausola n° 2.

Non è pertanto necessario trasmettere il Modulo, compilato e firmato, via fax o via mail.

Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi solo previa comunicazione del Ceipiemonte in funzione dell'effettiva attivazione del corso.

Vi invitiamo infine a prendere visione del testo aggiornato della privacy policy adottata da CEIPIEMONTE in conformità al Regolamento Europeo 679/2016 (<http://www.centroestero.org/it/privacy.html>).

Le adesioni verranno accolte in ordine di arrivo per un massimo di 12 partecipanti.

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 13.07.2020
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Posti totali:** 12
- **Posti disponibili:** 9
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 03.06.2020
- **Data fine iscrizioni:** 06.07.2020

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto
10126 Torino (TO)

Lucia Spina/Fabrizia Pasqua

Tel. +39 011 6700654/619 Fax +39 011 6965456

formazionetecnica@centroestero.org