

PROMUOVE GIOVEDÌ' 28 SETTEMBRE 2023 IL SEMINARIO - in FAD Sincrona

INTELLIGENZA GESTIONALE: ISO 10012, SCELTA E GESTIONE DELLE APPARECCHIATURE DI MISURAZIONE. TEORIA E PRATICA

OBIETTIVI

Perché?

Nello scenario competitivo, la conformità dei prodotti finiti vanno documentati attraverso **parametri misurabili**.

Le apparecchiature di misura utilizzate risultano pertanto critiche per il sostegno dei prodotti finiti e in definitiva della **capacità competitiva** della azienda.

Il Seminario intende:

1) Illustrare la corretta gestione delle apparecchiature di misura, in fabbrica o in laboratorio, secondo la norma UNI EN ISO 10012 "Sistemi di gestione della misurazione: requisiti per i processi e le apparecchiature di misurazione".

2) Esporre un caso pratico di utilizzo norma: Misura di una temperatura in ambito ambientale, in un laboratorio, utilizzando una cella climatica durante un test in accordo alla norma IEC 60068-2-14 "prove ambientali - prova n - cambio di temperatura"

CREDITI: 2 CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri su tutto il territorio nazionale.

EVENTO GRATUITO

ISCRIZIONE:

accedere nell'area [Formazione a Distanza](#) del sito dell'Ordine degli Ingegneri [cliccando qui](#)

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle 15.25 cliccando sul link di accesso ricevuto via e-mail (dall'account Channel 13) a seguito dell'iscrizione.

PROGRAMMA

15.25 Inizio collegamento

15.30 Saluti Istituzionali e Presentazione

15.35 **Introduzione**

Ing. Atanasio Pavlu

Commissione Qualità

Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza

15.45 **Tecnico di laboratorio di misure elettriche ed ambientali**

Ing. Bernardo Galmuzzi

▪ **La norma ISO10012**

- ✓ Sistema di gestione della misurazione
- ✓ Gestione delle risorse umane, materiali e fornitori
- ✓ Conferma metrologica, apparecchiature, processo di misurazione
- ✓ Gestione audit, non conformità

▪ **Caso pratico**

- ✓ Valori e tolleranze da misurare (RMC)
- ✓ Apparecchiatura di misura (CMA):
 - Caratteristiche
 - Identificazione
 - Taratura
 - Gestione

17.15 **Question Time**

17.35 **Fine Lavori**

Responsabile Scientifico

Ing. Atanasio Pavlu

**Segretario Commissione Qualità
Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza**