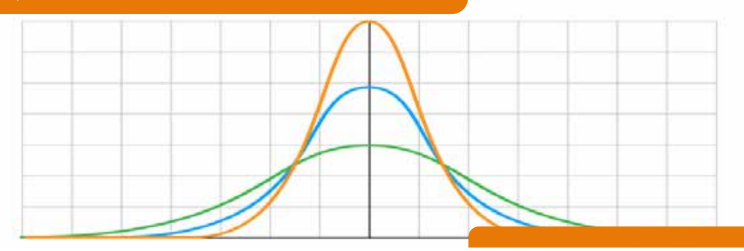
## CONTROLLO QUALITÀ



### METROLOGIA E DISEGNO

# Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura FONDAMENTA SOLIDE PER LA GESTIONE DI UN PROCESSO DI MISURA

#### **DESCRIZIONE**

Il corso di "Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura" è un'opportunità formativa intensiva della durata di 2 giorni, progettata per fornire una solida base di conoscenze e competenze nel campo delle scienze metrologiche e nella gestione delle misurazioni. Durante questo corso, i partecipanti acquisiranno competenze pratiche nella gestione degli strumenti di misura, nell'analisi dei sistemi di misurazione e nella valutazione dell'incertezza di misura. Saranno in grado di applicare queste competenze per migliorare la precisione e la qualità delle misurazioni nei loro processi.

#### **OBIETTIVI**

- · Comprendere in profondità i principi della metrologia dimensionale.
- Acquisire competenze pratiche nella gestione degli strumenti di misura.
- · Imparare a valutare e calcolare l'incertezza di misura.
- · Sviluppare conoscenze fondamentali per la gestione dei processi di misura.

#### **PROGRAMMA**

- · La metrologia dimensionale, competenze strutturali
- · Famiglie metrologiche e le loro applicazioni
- La scelta degli strumenti per il controllo dimensionale
- · La sala metrologica e la sua gestione
- · L'incertezza di misura e la sua variabilità
- · Concetti statistici di base
- Calcolo e valutazione dell'incertezza di misura
- · I sistemi complessi e incertezze derivate
- · Applicazioni pratiche e supporti software



**HYBRID LEARNING**SCEGLI IN PRESENZA O ONLINE



APPRENDIMENTO
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



**2 GIORNI** 10 + 17 GIUGNO

SECONDA SESSIONE IN DEFINIZIONE



CORSO FORMAZIONE
IVA ESCLUSA

840 €

**TEST APPRENDIMENTO**GRATUITO



#### **CORSI ALTERNATIVI**

Le competenze trattate possono essere acquisite anche nel più completo percorso:

- **TECNICO METROLOGO**Gestione del processo di misura



#### **SPECIALIZZAZIONI**

La formazione non si ferma, approfondisci ulteriormente con i corsi:

- MSA Attendibilità del Sistema di Misura



#### **REQUISITI**

Gli allievi devono essere già in possesso delle competenze trattate nei corsi:

- TECNICO DIMENSIONALE
Gestione Strumenti e Controllo di Linea

