



## 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

840 €

IVA ESCLUSA

#### 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

