

CORSO METROLOGIA BASE

Il corso di Metrologia Base vuole far fronte alla crescente qualità richiesta ai prodotti industriali moderni resa necessaria dall'incremento dei controlli sui prodotti mediante tecniche di verifica di vario genere.

Il corso è da intendersi come un'introduzione alla metrologia industriale partendo dalla definizione dei concetti di base per poi descriverne l'applicazione nell'ambito dei moderni processi produttivi.

**QUANDO:**

13.03.2023 - 14.03.2023

Il corso nella modalità on-line si svolgerà dalle ore 09.00 alle ore 13.00 nelle due giornate indicate.

**MODALITA':**

online - la piattaforma utilizzata sarà "Zoom"

si prega fornire in fase di iscrizione l'indirizzo mail della persona che dovrà seguire il corso.

**DOCENTE DEL CORSO:**

Ing. Andrea Zaggia

Esperto Senior Metrologia - Direttore di Laboratorio Accredia LAT 229

**DURATA DEL CORSO:**

8 ORE

PROGRAMMA DEL CORSO:

- Introduzione ai principi della metrologia industriale applicata al controllo qualità aziendale
- Termini e definizioni (misurando, valore stimato, misura, etc.)
- Le unità di misura
- Le regole di scrittura
- La riferibilità delle misurazioni
- Il sistema nazionale di taratura
- Il certificato di taratura
- La conferma metrologica
- Il concetto di ripetibilità
- Il concetto di riproducibilità
- Cenni sull'incertezza di misura
- La valutazione di conformità in presenza di incertezza
- Cenni sulla principale strumentazione di collaudo in azienda

DESTINATARI:

Tecnici in ambito controllo qualità, auditor presso fornitori

MATERIALE FORNITO:

Il corso prevede esercitazioni pratiche e test finale.

Dispense e Attestato di Partecipazione

PREZZO:

Euro 300,00

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Tel. 0429.78 12 80 - Mail: formazione@unilab.it

www.unilab.it

