

## Corso - Linee Guida per la Taratura e la Verifica in Azienda delle Apparecchiature per Misurazione



Il corso Kiwa Idea sulle Linee Guida per la Taratura e la Verifica in Azienda delle apparecchiature per misurazione ha lo scopo di fornire i concetti generali e le istruzioni tecniche necessarie per tarare e verificare autonomamente le principali apparecchiature al fine di garantire prestazioni metrologiche affidabili.

### Informazioni generali

#### Destinatari

Il corso si rivolge a tecnici e operatori in area assicurazione qualità, controllo qualità, collaudo e metrologia in laboratori metrologici, di prova e aziende manifatturiere.

#### Obiettivi

Lo scopo del corso è fornire i concetti generali e le istruzioni tecniche necessarie per tarare e verificare autonomamente le principali apparecchiature per misurazione al fine di garantire le prestazioni metrologiche necessarie per il loro utilizzo.

#### Durata

Il corso ha una durata di 7 ore.

#### Orario

9:00-12:30, 13:30-17:00

Ufficio Commerciale Divisione Formazione

Kiwa Idea

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



#### **Quota di iscrizione**

Standard € 450,00 + IVA; per clienti Kiwa Idea e del gruppo Kiwa: € 380,00 + IVA.

#### **Vuoi organizzare questo corso presso la Tua azienda?**

Se desideri ricevere maggiori informazioni per organizzare questo corso presso la tua azienda, contattaci all'indirizzo mail [inazienda@kiwaidea.it](mailto:inazienda@kiwaidea.it).

Potrai, in questo modo, coinvolgere più funzioni o singole aree aziendali presso la sede della tua organizzazione e ottenere una proposta formativa personalizzata in base alle tue esigenze e necessità, al fine di migliorare le performance aziendali.

---

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione**

**Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



## Informazioni pratiche

### Programma

Durante il corso si affronteranno i seguenti argomenti:

Introduzione e concetti generali

- Misure e misurazioni;
- Sistema di unità di misura;
- Riferibilità delle misure;
- Terminologia di base;
- Criteri generali per la definizione delle procedure di taratura;
- Normativa di riferimento;
- Passi di una procedura di taratura;
- Definizione dei campioni;
- Controlli iniziali;
- Allestimento delle apparecchiature;
- Definizione dei punti di controllo;
- Metodi operativi;
- Raccolta ed elaborazione dei dati;
- Criteri di valutazione dei risultati;
- Stesura del rapporto;
- Validazione del metodo;
- Esempi applicativi di procedure di taratura;
- Calibri a corsoio;
- Micrometri per esterni;
- Comparatori e trasduttori di spostamento;
- Termometri;
- Manometri;
- Multimetri, voltmetri e tester;
- Esercitazione in aula sulla stesura di una procedura di taratura.

### Docente

Il corso sarà tenuto da un Valutatore di Kiwa Italia che ha ricoperto il ruolo di Responsabile Laboratori metrologici e svolge attività di docenza sui temi della metrologia.

### Materiale didattico

Il materiale didattico sarà fornito su supporto informatico.

---

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione**

**Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



## Date e sedi

23 Aprile 2021 -in modalità FAD

---

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione**  
**Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it  
+39 051 459 3405

