

## Laboratorio pratico di Taratura: Rugosimetri



Il Laboratorio di Taratura dedicato ai Rugosimetri è un momento di formazione a livello pratico sui processi di taratura del rugosimetro, garantendone la qualità e le prestazioni necessarie secondo le specifiche tecniche di riferimento.

### Informazioni generali

#### Destinatari

Il corso si rivolge ai Responsabili e addetti alla funzione metrologica aziendale.

#### Obiettivi

Il corso ha lo scopo di fornire i riferimenti normativi e le conoscenze pratiche per l'emissione di un rapporto di taratura secondo la ISO 9001 del rugosimetro.

#### Durata

Il corso ha una durata di 4 ore.

#### Orario

14:00-18:00

#### Quota di iscrizione

Quota di iscrizione è € 200,00 + IVA; Il laboratorio è inserito in un percorso composto da più moduli pratici di taratura, sarà

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione**

**Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it

+39 051 459 3405



applicato uno sconto del 10% sulla quota per chi si iscrive a più laboratori.

**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:

- La normativa di riferimento.
- Le caratteristiche metrologiche e MPE del rugosimetro.
- Campioni primari necessari.
- Calcolo dell'incertezza di misura.
- Elaborazione di una procedura di taratura secondo le specifiche tecniche di riferimento.
- Esecuzione pratica della taratura del rugosimetro e compilazione del rapporto

### Docente

Il corso sarà tenuto da un esperto tecnico e responsabile di laboratori metrologici che svolge attività di docenza sui temi della metrologia.

### Attestato

Alla fine del corso è previsto un esame per il rilascio di un attestato di idoneità.

### Materiale didattico

Il materiale del corso sarà fornito su supporto informatico.



## Date e sedi

8 Marzo 2022

Sede Kiwa Idea

Via Giacomo Matteotti, 9, 40057 Granarolo dell'Emilia BO

---

**Ufficio Commerciale Divisione Formazione  
Kiwa Idea**

info@kiwaidea.it  
+39 051 459 3405

