

Interpretazione delle tolleranze dimensionali e geometriche

Tolleranze secondo le norme
ISO 14405 e ISO 1101



Corso di formazione - Metrologia
Livello: Intermedio



19.03.2026



9:00 - 17:00

Il corso si tiene presso:

Hoffmann Italia SpA

Via Germania, 49
35010 - Vigonza (PD)

Iscrizione: 250€

Per maggiori informazioni visita il nostro **sito dedicato alla formazione**:
<https://academy.hoffmann-italia.it>

Tel. **049 6227 718** | Mail: **seminari@hoffmann-italia.it**

Contenuti

Il corso si propone l'obiettivo di spiegare e far comprendere i concetti relativi alle tolleranze dimensionali definiti secondo la serie di norme ISO 14405 e i concetti relativi alle tolleranze di forma definiti secondo la norma UNI EN ISO 1101:2017 e la relative interpretazioni. Nel corso del corso verrà anche fatto cenno alle metodologie di misurazione delle tolleranze analizzate.

CONTENUTI DEL CORSO:

- Specifiche geometriche dei prodotti (GPS Model)
- Tolleranze dimensionali (linear size) secondo la UNI EN ISO 14405-1:2016
- Tolleranze dimensionali (distance) secondo la UNI EN ISO 14405-2:2019
- Tolleranze generali secondo la ISO 2768-1/2 e ISO 22081:2021
- Tolleranze geometriche
- Requisito di Massimo materiale
- I riferimenti
- Tolleranze di forma
- Tolleranze di orientamento
- Tolleranze di posizione
- Tolleranze sui profili
- Tolleranze di oscillazione

DESTINATARI DEL CORSO:

Responsabili e operatori del controllo qualità, Responsabili e operatori R&D e ufficio tecnico, Responsabili e operatori di produzione.

Iscriviti subito!



<https://academy.hoffmann-italia.it>



Iscrizione

Per iscriverti clicca sul link o inquadra il codice QR
e riserva il tuo posto.



<https://academy.hoffmann-italia.it>

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso prevede una **quota di iscrizione pari a 250,00€ per persona, IVA esclusa**. Il pagamento avviene al momento dell'acquisto sul sito **Academy Hoffmann Group**. Il pagamento può avvenire attraverso diverse modalità di pagamento, elencate nella pagina di check-out dell'ordine.

Incluso nella quota di iscrizione: materiale didattico, attestato di partecipazione nominativo, coffee break e pranzo in loco.

RELATORE:

SA Quality for System, Dott.ssa Stefania Accorsi

Stefania Accorsi è la fondatrice di SA Quality for Metrology. Dopo la laurea in chimica e un master in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente, ha maturato una grande esperienza come responsabile della metrologia, formatrice e auditor di importanti gruppi multinazionali e laboratori. La dott.ssa Accorsi è anche responsabile del Proficiency Testing Provider.