

## REGOLE DECISIONALI PER LA CONFORMITÀ METROLOGICA E LA GESTIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI MISURA

### OBIETTIVI

Fornire le conoscenze avanzate di gestione della strumentazione secondo le normative di riferimento e le regole decisionali per assicurare la conformità o la non conformità certa del prodotto ai requisiti specificati.

### DESTINATARI

Responsabili dei sistemi di gestione per la qualità, responsabili del controllo qualità, responsabili e addetti della funzione metrologica aziendale.

### CONTENUTI

- Il sistema internazionale e la riferibilità metrologica
- Normative di riferimento (GPS)
- Errori ed incertezze
- Gestire la strumentazione in un Sistema Qualità (secondo la ISO 9001:2015)
- La conformità di prodotto (secondo la ISO 14253:2017)
- La conferma metrologica (secondo la ISO 10012:2003 e ISO 14253:2017)
- La gestione delle registrazioni

### DOCENTE

Stefania Accorsi – Laureata in Chimica, formatrice, docente e consulente, ha maturato una lunga esperienza in ambiti quali qualità, metrologia e contaminazione industriale in diverse realtà aziendali ed enti di formazione.

### DURATA

7 ore

### SEDI E DATE

PIACENZA, 30 giugno

REGGIO EMILIA, 7 dicembre

MODENA, 14 aprile

RAVENNA, 28 ottobre

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

250,00 € + IVA az. associate

300,00 € + IVA az. non associate

### ISCRIZIONE

Vedi le modalità alle pagine 4 e 5