

Corso di formazione

**"SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
PER I LABORATORI DI TARATURA SECONDO LA NORMA
UNI CEI EN ISO/IEC 17025"**



Il corso è erogato da



Sede di Roma (zona EUR)
Via Castelrosso 16 – 00144 Roma
Tel. 06 5915028 – Fax 06 5914834

Sede di Milano (zona CITTÀ STUDI)
Via Antonio Bazzini, 35 – 20131 Milano
Tel. 02 67101063 – Fax 06 5914834

www.angq.com – info@angq.com

PRESENTAZIONE

L'affidabilità delle misurazione è da sempre elemento imprescindibile sia per la qualità dei prodotti e la tenuta sotto controllo dei processi produttivi, sia per le transazioni commerciali dei prodotti stessi. Per le organizzazioni, allora, risulta determinante disporre di apparecchiature tarate, da parte dei laboratori di taratura, in maniera riferibile ai campioni internazionali.

Per rispondere a tale esigenza del mercato, i Laboratori di taratura possono intraprendere il percorso dell'accreditamento ACCREDIA (l'ente italiano di accreditamento designato dallo Stato) in modo da dimostrare la propria competenza gestionale e tecnica a svolgere specifiche attività di taratura.

A tal fine, è necessario progettare e attuare un Sistema di Gestione conforme sia ai requisiti gestionali, sia ai requisiti tecnici della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 che garantisca l'affidabilità delle tarature eseguite. In particolare, i requisiti tecnici della norma ISO/IEC 17025 forniscono elementi per applicare i metodi di taratura adatti alle esigenze del mercato, per qualificare il personale, per tenere sotto controllo le condizioni ambientali di taratura, le apparecchiature e la riferibilità delle relative misurazioni, per attivare strumenti per l'assicurazione della qualità dei risultati di taratura, per gestire gli oggetti in taratura e infine per presentare adeguatamente i risultati di taratura.

ANGQ, con il contributo Accredia, ha predisposto il presente corso per illustrare con esempi applicativi i requisiti gestionali e tecnici della ISO/IEC 17025 e dei principali requisiti Accredia (es. RT-25), per fornire ai partecipanti le conoscenze di base per l'applicazione della norma ai fini dell'accreditamento Accredia dei Laboratori di taratura.

DURATA DEL CORSO: 16 ore

DESTINATARI

Direzioni e Responsabili di Laboratori di taratura, Responsabili Qualità, tecnici, addetti alle tarature, auditor e consulenti di SGQ di Laboratori di taratura e in generale chiunque intenda approfondire la conoscenza della norma ISO/IEC 17025 e dei requisiti Accredia applicabili ai Laboratori di taratura.

PROGRAMMA (Il programma potrebbe subire variazioni per aggiornamenti)

1° Giorno (ore 9.00-18.00)	2° Giorno (ore 9.00-18.00)
<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione ANGQ • Certificazione nella UE • Illustrazione requisiti gestionali della ISO/IEC 17025: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Qualità ✓ Gestione della Documentazione ✓ Riesami delle offerte e dei contratti ✓ Approvvigionamenti ✓ Servizi al cliente ✓ Non conformità, Azioni Correttive e Preventive ✓ Audit, Riesami della Direzione e Miglioramento ✓ Aspetti gestionali connessi alle apparecchiature ✓ Gli elementi applicabili del documento Accredia RT-25 <p>Esempi e discussione sui punti più significativi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione requisiti tecnici della ISO/IEC 17025: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personale ✓ Luogo di lavoro e condizioni ambientali ✓ Metodi di taratura: struttura, predisposizione e validazione ✓ Gestione attività di conferma metrologica delle apparecchiature ✓ Campionamento ✓ Manipolazione degli oggetti da tarare ✓ Assicurazione della qualità dei risultati di taratura ✓ Presentazione dei risultati ✓ Gli elementi applicabili del documento Accredia RT-25 <p>Esempi e discussione sui punti più significativi</p>

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci ANGQ	€ 500,00 + IVA
Non Soci	€ 625,00 + IVA

* Al fine di promuovere l'iscrizione associativa ad ANGQ, possono essere applicati ulteriori sconti, visita www.angq.com per ulteriori dettagli.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi consulta il Calendario Corsi e compila il Modulo d'Iscrizione disponibili online su www.angq.com.