



CORSO GESTIONE LABORATORI SECONDO LA NORMA ISO IEC 17025

900,00€ 675,00€ Sconto valido fino al 01/09/2022

CORSO EROGABILE IN SMART TRAINING - lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE

Il Corso Gestione Laboratori Secondo la Norma ISO IEC 17025 vuol far comprendere la revisione 2018 della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018), l'approccio per processi e il concetto di gestione del rischio, i requisiti generali e specifici affinché i laboratori di prova e di taratura possano capire l'iter ed i requisiti da applicare per l'accreditamento ACCREDIA.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Data di Inizio	02 Novembre 2022
Durata del Corso	32 Ore
Date e Orario Lezioni	02, 09, 16 e 23 Novembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
Centro di Competenza	Materiali e Controllo dei Prodotti
Area	Addetti di Laboratorio
Referente AQM	Viola Valentina - Tel. 0309291781 - valentinaviola@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE
Mese	Novembre

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO GESTIONE LABORATORI SECONDO LA NORMA ISO IEC 17025

OBIETTIVI

Il Corso Gestione Laboratori Secondo la Norma ISO IEC 17025 spiega la struttura ed i contenuti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018) ai **Responsabili ed addetti al laboratorio di prova e/o taratura** ed ai Responsabili della gestione della qualità dei laboratori di prova e taratura, con esempi applicativi utili per la formalizzazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) e per la gestione operativa in buona prassi di un Laboratorio.

Comprendere la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018), l'approccio per processi e il concetto di **gestione del rischio**, i suoi requisiti generali e specifici affinché **i laboratori di prova e di taratura** già accreditati ACCREDIA possano capire l'iter ed i requisiti da applicare per l'accreditamento ACCREDIA.

Livello

Specialistico.

Programma

STRUTTURA DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018)

- Scopo e campo d'applicazione;
- Requisiti generali;
- Requisiti strutturali
- Requisiti relativi alle risorse
- Requisiti di processo
- Requisiti del sistema di gestione.

REQUISITI GENERALI

- Imparzialità
- Riservatezza

REQUISITI STRUTTURALI

REQUISITI RELATIVI ALLE RISORSE

- Personale
- Strutture e condizioni ambientali
- Dotazioni
- Riferibilità metrologica
- Prodotti e servizi forniti dall'esterno

REQUISITI DI PROCESSO

- Riesame delle richieste delle offerte e dei contratti
- Selezione, verifica e validazione dei metodi;
- Campionamento
- Manipolazione degli oggetti da sottoporre a prova o taratura
- Registrazioni tecniche
- Valutazione dell'incertezza di misura;
- Assicurazione della validità dei risultati;
- Presentazione dei risultati
- Reclami
- Attività non conformi
- Controllo dei dati e gestione delle informazioni

REQUISITI DEL SISTEMA DI GESTIONE.

- Opzioni A e B
- Documentazione del sistema di gestione (Opzione A)
- Controllo dei documenti del Sistema di Gestione (Opzione A)
- Controllo delle registrazioni (Opzione A)
- Azioni per affrontare rischi ed opportunità (Opzione A)
- Miglioramento (Opzione A)
- Azioni correttive (Opzione A)

- Audit interni (Opzione A)
- Riesame di direzione (Opzione A)

REQUISITI DEL REGOLAMENTO ACCREDIA RT-08 (2018).

- Indicazioni sui requisiti aggiuntivi e prescrittivi del Regolamento Accredia RT-08 (2018) relativi ai punti della norma internazionale di riferimento UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018)

Destinatari

Responsabili dei laboratori di prova o taratura; responsabili di sistemi di gestione per la qualità.

Modalità di Verifica Finale

Test Scritto.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e supereranno positivamente l'esame finale sarà rilasciato un attestato di frequenza e di superamento dell'esame finale.

Competenze in Uscita

Capacità di pianificare, redigere e gestire un SGQ conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 (2018), dopo la necessaria esperienza in campo.

Docenza

Dipendente di AQM dal 2008, è Consulente e docente per l'implementazione e la gestione dei sistemi di gestione qualità secondo le norme ISO 9001, IATF 16949, ISO 3834, UNI EN 1090, ISO/IEC 17025 e relativi audit (lead auditor SICEV e CEPAS). Qualifica di International Welding Specialist (IWS) n. it 110141, rilasciato da Istituto Italiano della saldatura e EWF. Auditor interno per sistemi di gestione qualità secondo la norma IATF 16949 e auditor di processo secondo le linee guida ANFIA e VDA e per sistemi di gestione ambientale, sicurezza e D.lgs 231.

[Scheda Corso - PDF](#)