

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Dati del partecipante:

Cognome

Nome

Intestazione fattura:

Ragione Sociale

Indirizzo

Città Cap

P.I.

C.F.

(campo obbligatorio anche se uguale a P.IVA)

Telefono..... Fax.....

E-mail

Attivazione del Corso con minimo 10 iscritti.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione comprende: materiale didattico, coffee break, attestato di partecipazione.

Soci AICQ ER € 180,00 iva esente

Iscritti Ordine dei Chimici e dei Fisici

€ 180,00 iva esente

Soci altre Territoriali AICQ € 180,00 +22%iva

Non Soci € 250,00 +22% iva

Modalità di pagamento:

Accredito su conto corrente bancario

AICQ Emilia-Romagna

Fineco Bank

IBAN IT08X030150320000003673232

Informazioni e iscrizioni:

AICQ Emilia Romagna

Via Bassanelli 9/11

40129 BOLOGNA (BO)

Telefono 3939015631

Email : corsi@aicqer.it

La sede del corso, che sarà nelle vicinanze della stazione di Bologna, verrà comunicata alla conferma del corso stesso.



Comitato Laboratori di prova e taratura

Il corso è riconosciuto valido come Formazione Individuale da parte dell'Ordine Interprov.le dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

In collaborazione con



Ordine Interprovinciale
dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

Corso organizzato e promosso da
AICQ EMILIA ROMAGNA



Corso di formazione
La norma ISO/IEC 17025:2017
“Requisiti generali per la
competenza dei laboratori di
prova e di taratura”: le novità
della revisione e le modalità di
adeguamento nei laboratori di
prova.

Bologna
23 settembre 2019

Docenti

Maria Scognamiglio e
Massimo Pradella

Introduce: dott.ssa Raffaella Raffaelli
Presidente dell'Ordine
Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici
dell'Emilia Romagna

con il patrocinio di



Presentazione Corso

La revisione della norma ISO/IEC 17025 pubblicata a novembre 2017, è arrivata dopo 12 anni dalla precedente revisione del 2005 che nella sostanza non aveva portato a cambiamenti sostanziali rispetto alla versione del 2000.

Con questa nuova versione le modifiche invece sono di non poco conto e interessano sia i requisiti tecnici, che quelli gestionali.

Innanzitutto la norma possiede una nuova struttura, suddivisa in 8 parti, strettamente allineata con tutti gli standard della serie 17000.

Particolare enfasi viene data dalla norma agli aspetti di imparzialità e di riservatezza, e una maggiore attenzione alle comunicazioni verso i clienti, in particolare delle regole decisionali che permettono al laboratorio di formulare dichiarazioni di conformità a specifici requisiti.

La nuova norma si esprime con maggior chiarezza su alcuni requisiti tecnici, ad esempio per il campionamento dettaglia meglio le registrazioni da effettuare, e sulla gestione delle tecnologie di informazione.

La visione per processi delle attività del laboratorio è da considerare altra importante novità della norma.

Come tutti i cambiamenti, l'adeguamento alla nuova norma richiederà uno sforzo ai laboratori, ma porterà ad indubbi vantaggi se adeguatamente e consapevolmente gestito.

Obiettivi del corso

Acquisire le conoscenze e gli strumenti per riesaminare e adeguare il Sistema di Gestione del proprio laboratorio alla revisione della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Destinatari del corso

Direzione del laboratorio, Responsabili tecnici di laboratorio, Responsabili del sistema di gestione, Responsabili di settore, Tecnici di laboratorio, Consulenti.

Prerequisiti

Conoscenza della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 e dell'applicazione nei laboratori di prova.

Esame

È previsto un test finale di apprendimento

Attestato

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Durata e frequenza:

1 giorno

Orario

9.00-13.00 14.00-18.00

Programma generale

1. La ISO/IEC 17025: la struttura, le principali modifiche e i nuovi requisiti introdotti
2. L'impostazione del sistema e il campo di applicazione
3. La gestione della imparzialità e della riservatezza
4. I requisiti organizzativi, il ruolo e le responsabilità della direzione del laboratorio
5. Le risorse per l'attuazione dei processi: personale, strutture, apparecchiature e materiali, riferibilità metrologica, fornitori esterni
6. I processi del laboratorio: dal riesame delle richieste all'emissione dei rapporti di prova
7. I processi del laboratorio: la gestione dei reclami e delle non conformità, il controllo dei dati e la gestione delle informazioni
8. I requisiti del sistema di gestione: confronto tra l'Opzione A e la norma ISO 9001:2015 (Opzione B)
9. La gestione del miglioramento secondo la nuova norma e la ISO 9001:2015 nell'ambito del laboratorio di prova