

## 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, attestato di partecipazione.

Soci AICQ 320€ (da non ivare).

per iscrizioni di più dipendenti  
della stessa azienda sconto del  
20% (solo per soci AICQ)

Non Soci 440€ + IVA

### Modalità di pagamento:

Accredito su conto corrente bancario

*le novità della revisione e le modalità  
di adeguamento nei laboratori di  
prova.*

## Informazioni e iscrizioni:

AICQ Tosco Ligure

<http://toscoligure.aicqna.it/>

Cell. Segreteria 3499150212

[aicq-tl@aicq.it](mailto:aicq-tl@aicq.it)

### Sede del corso:

Sede AICQ Tosco Ligure

Piazza Sant'Ambrogio, s.n.

Firenze



Comitato Laboratori di prova e taratura

Corso organizzato e promosso da



### Corso di formazione

*I requisiti per l'accreditamento di  
un Laboratorio di Prova con  
riferimento alla nuova edizione  
della norma UNI CEI EN  
ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti  
generali per la competenza dei  
laboratori di prova e di taratura"  
e al documento ACCREDIA RT-  
08 rev. 04 del 09-04-2018  
"Prescrizioni per  
l'accreditamento dei Laboratori  
di Prova"*

**Firenze  
20 e 21 giugno 2019**

**Docenti**

**Massimo Tuccoli**

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 e alle prescrizioni di ACCREDIA.

## 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

E' previsto un test finale di apprendimento

## Attestato

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

## Durata e frequenza:

2 giorni

## 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
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
5. Le risorse per l'attuazione dei processi: personale, strutture, apparecchiature e materiali, riferibilità metrologica, fornitori
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

La trattazione dei requisiti della norma sarà integrata dall'analisi dei requisiti specifici di ACCREDIA contenuti nel documento RT-08 rev. 04 e da esempi pratici relativi alla loro applicazione in un laboratorio di prova.