

Verifica e validazione dei metodi: due concetti e un processo unico per l'ottimizzazione delle risorse a fronte dei requisiti della UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.



Data: 16 giugno 2020 [orario: 9.00-9.30 registrazione dei partecipanti
9.30-13.30, 14.00-17.30 corso]

Corso di formazione
per i laboratori
Con approfondimenti
teorico-pratici
ed esempi applicativi

Corso ONLINE: (su piattaforma ZOOM - il link per accedere verrà inviato a seguito dell'avvenuta iscrizione)

CONTENUTI

- ◆ I concetti di base
- ◆ Verifica e Validazione nella UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
- ◆ La classificazione dei metodi: primo passo per una corretta progettazione
- ◆ La progettazione della validazione come strumento per ottimizzare le risorse e i costi
- ◆ La valutazione delle prestazioni del metodo
- ◆ La valutazione dell'idoneità del metodo all'uso previsto

DOCENTE: Dott. Alessandro Grigato (AICQ Laboratori, ex Dirigente Chimico ARPAV)

COSTO: € 230 + IVA a partecipante

Per ogni ulteriore partecipante della stessa azienda (dal secondo iscritto in poi) : € 180 + IVA

ISCRIZIONI: Compilazione modulo Online al seguente [LINK](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScfphw0ZFcyGRSYV3ZI_uTPIN33RvS-h0V6sKk_aDw1Jg/viewform)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 12 giugno 2020

A tutti gli iscritti partecipanti verrà inviato, a seguito del corso, un ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A CHI È RIVOLTO

Responsabili di laboratorio, personale tecnico coinvolto nella messa a punto di metodi interni e nei processi di garanzia della affidabilità dei risultati nei laboratori di prova chimici. Responsabili di laboratorio e dei sistemi di gestione.

NB: Il corso può anche essere proposto presso altre sedi. Per informazioni contattate la segreteria organizzativa

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Obiettivi

Acquisire le conoscenze per:

- ◆ decidere quando verificare o validare in funzione della tipologia e delle finalità del metodo
- ◆ progettare la validazione con particolare attenzione al miglioramento del rapporto costi/benefici
- ◆ valutare sperimentalmente le caratteristiche prestazionali dopo averne prefissato i criteri di accettabilità in funzione dello scopo del metodo
- ◆ redigere la dichiarazione di idoneità allo scopo in conformità ai requisiti cogenti.

Programma

- Test di ingresso*
- Concetti di base.
- La classificazione dei metodi e cosa validare.
- Verifica e Validazione: un efficace processo unico.
- La progettazione: fase cruciale per ottimizzare il bilancio tra costi e benefici.
- La valutazione delle caratteristiche prestazionali: le criticità.
- La valutazione finale della idoneità all'uso del metodo.
- Test di uscita con autovalutazione dell'apprendimento*

*Questionario composto da 12 domande e 3 risposte per ogni domanda, di cui una sola corretta. Il questionario viene proposto ai partecipanti prima e dopo il corso. Il test iniziale ha lo scopo di individuare i punti critici su cui focalizzare l'attenzione. Il test in uscita ha il duplice scopo di quantificare, tramite autovalutazione, le conoscenze acquisite.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Spin Life s.r.l.
Spin-off dell'Università di Padova
Via Marzolo 9, 35131 – Padova
Cell. +39 366 3368232
Tel. 049 827 1613
Fax 049 827 5785
e-mail: formazione@spinlife.it
info@spinlife.it

ORGANIZZATO DA

Spinlife



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

