

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: 9 dicembre 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://forms.gle/YPeUev83opgZBRrR6) (<https://forms.gle/YPeUev83opgZBRrR6>)

A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 2 dicembre 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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Spin Life s.r.l.

Spin-off dell'Università di Padova

Via Morgagni 30, 35121 – Padova

Cell. +39 366 3368232

Tel. 049 651 972

e-mail: formazione@spinlife.it

info@spinlife.it

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.

ORGANIZZATO DA

Spinlife



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI

