



ASSOCIAZIONE PER L'UNIFICAZIONE
NEL SETTORE DELL'INDUSTRIA CHIMICA
ENTE FEDERATO ALL'UNI



Provider autorizzato
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

CORSO UNICHIM
"LA QUALITA' NEI LABORATORI DI PROVA. –
Analisi di contesto ed approccio all'analisi e gestione del rischio
in un laboratorio di prova

28 NOVEMBRE 2018

COORDINATORE: Dr. Maurizio Bettinelli

RELATORI: Dr. Maurizio Bettinelli , Dr. Tommaso Miccoli

La nuova edizione della ISO/IEC 17025:2017, analogamente a norme appartenenti alla stessa serie, richiede che valutazione e gestione dei rischi connessi con le attività esercitate vengano formalizzate, utilizzando le modalità ritenute più opportune e facendo riferimento ad eventuali linee guida. La scelta delle modalità riveste un carattere di criticità in relazione all'efficacia del risultato dell'analisi del rischio, condizionando in qualche misura anche la successiva fase di gestione dello stesso.

Il Corso prende in esame i requisiti della nuova edizione della norma che necessitano di un'analisi dei rischi, illustrando le metodologie utilizzabili in relazione alla tipologia di rischio da presidiare e fornendo spunti concreti di realizzazione.

Programma

9.00 Registrazione

9.30 Aspetti generali sull'analisi del rischio e normativa di riferimento. Campi di applicazione e requisiti ISO/IEC 17025

11.00 Coffee-break

11.15 Tipologia dei rischi e relativa metodologia di analisi.

Rischi Strategico-Finanziari – Analisi SWOT, PESTLE e PRIMOF

12.45 Pausa pranzo

13.45 Rischi Operativi – FMEA di processo e classi di rischio dei metodi di prova

Esercitazione di gruppo. Stesura di una analisi dei rischi operativi relativi ai processi di un laboratorio di prova.

17.00 Test di apprendimento

17.45 Chiusura dei lavori