

Analisi di contesto ed approccio alla analisi e gestione del rischio in un laboratorio di prova

SISGEN03

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 pianificate, 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 di un sistema di gestione del rischio che consenta al laboratorio di operare in una cornice di maggiore sicurezza.

Obiettivi

Comprendere le più diffuse metodologie per l'effettuazione dell'analisi di contesto e l'analisi dei rischi in un laboratorio di prova.

Target utenza

Il corso è rivolto a Responsabili di Laboratorio, Responsabili Qualità, Personale operativo, consulenti esterni e a quanti intendano acquisire le competenze necessarie per poter intervenire sulla struttura del sistema di gestione di un laboratorio adeguandolo ai nuovi requisiti di norma.

Programma

9:00 - Registrazione partecipanti

9:15 - Presentazione del corso

9:30 - Il rischio nella nuova edizione della UNI EN ISO/IEC 17025:

- Alcuni requisiti della legislazione Nazionale sugli obblighi di rilevazione sul controllo interno e sui rischi

- Rischio e Risk Management

- Tipi di Rischio da considerare

11:00 - Coffee-break

11:15 - Metodi per l'analisi del Rischio – parte generale

12:00 - Metodi per l'analisi del Rischio – parte applicativa 1

13:00 - Pranzo

14:00 - Metodi per l'analisi del Rischio – parte applicativa 2

16:30 - Test Finale

17:00 - Discussione finale

18:00 - Chiusura lavori

Software

Il corso verrà erogato utilizzando il software ZOOM[®]

© 2023 **Unichim**

Via Rubens 23, 20148 Milano

Partita IVA: 08579360150 - Email: formazione@unichim.it