

## PROMUOVE LUNEDI' 22 FEBBRAIO 2021 IL SEMINARIO Analisi e valutazione dei rischi: tecniche ed applicazioni

### Introduzione alla UNI CEI EN IEC 31010:2019 Gestione del rischio - Tecniche di valutazione del rischio

#### PRESENTAZIONE ED OBIETTIVI

La struttura di alto livello (HLS) imposta da ISO per tutte le nuove norme sui Sistemi di Gestione, o per le revisioni delle stesse, ha portato numerose novità significative comuni alle norme per qualità, ambiente, sicurezza informatica, salute e sicurezza sul lavoro (solo per citarne alcune tra le più diffuse) sia pure con alcune differenze dovute alle specificità delle varie discipline.

Il seminario è rivolto a tutti coloro che, a qualsiasi livello, creano e proteggono valore, avendo cura di gestire i rischi per prendere decisioni consapevoli e migliorare le prestazioni, nell'ambito di un sistema di gestione di un'organizzazione. I destinatari possono essere consulenti, manager, responsabili di sistemi di gestione, auditor, responsabili della definizione e del raggiungimento degli obiettivi. Il seminario è pensato per fornire una panoramica sul processo di valutazione del rischio e suggerendo quali siano gli aspetti fondamentali da considerare per la selezione e la scelta delle tecniche da utilizzare in funzione di ciò che si desidera analizzare. Lo scopo è quello di aiutare i partecipanti ad iniziare ad acquisire un'abilità nella scelta e nell'utilizzo di alcune delle più comuni tecniche di valutazione del rischio, che consenta loro supportare decisioni consapevoli in situazioni di incertezza.

Requisiti: è preferibile una conoscenza minima di base della gestione del rischio secondo la ISO 31000:2018 e dei requisiti delle norme basate sui sistemi di gestione basate sulla struttura "HLS-ANNEX SL",

Responsabile scientifico:

**Ing. Tommaso Maggiolini**

Commissione QUALITA' & Q-ING  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza

**ISCRIZIONE:** accesso area formazione a distanza del sito: [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it)

Saranno riconoscimento di **4 crediti formativi** professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

Seminario valido come **4 ore di aggiornamento**

**RSPP/ASPP CSP/CSE** ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

#### PROGRAMMA

- 13.50** **Ing. P. Cicchiello (Presidente OIMB)**  
Saluti istituzionali e presentazione
- 14.00** **Ing. Tommaso Maggiolini**  
Introduzione al seminario
- 14.10** **Ing. Gennaro Bacile**
- ✓ Breve richiamo sui principi e sui concetti chiave della gestione del rischio in accordo alla UNI ISO 31000:2018.
  - ✓ Principi e linee guida per la scelta delle tecniche per la valutazione del rischio più idonee alle diverse circostanze, prendendo spunto dalle linee guida UNI CEI EN IEC 31010:2019.
  - ✓ Esempi di classificazione delle tecniche sulla base del loro scopo primario.
- 15.50** **Pausa**
- 16.10** **Ing. Gennaro Bacile**
- ✓ Breve esame di alcune delle principali tecniche per la raccolta di punti di vista, identificazione, analisi e valutazione della significatività dei rischi, scelta tra le possibili opzioni di trattamento. Le tecniche prese in considerazione e presentate attraverso esempi sintetici, saranno, ad esempio:
    - Brainstorming, Delphi, Nominal Group Technique, Interviste strutturate o semi-strutturate, Indagini;
    - Analisi PESTLED e SWOT, FMEA, HAZOP;
    - Analisi causa-effetto (diagramma di Ishikawa), Bow tie;
    - Albero degli eventi, Business impact analysis, Pareto, Analisi Costi-Benefici, Matrice di rischio, Registro dei rischi.
- 17.40** Dibattito finale, domande e quesiti al relatore
- 18.20** Fine lavori

#### QUOTA DI ISCRIZIONE

(IVA esente art.10 primo comma n.20 del DPR 633/1972)

€ 30,00

- Iscritti Ordine Ingegneri MB € 25,00

- Iscritti Ordine Ingegneri MB fino a 30 anni (è escluso l'anno solare del compimento del 31 anno) € 20,00

**EVENTO IN MODALITA' FAD SINCRONA**