

SEMINARIO IN DIRETTA STREAMING

RISK MANAGEMENT STRUMENTI APPLICATIVI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO



Docente: Ing. Luca Fiorentini



Breve descrizione: Indipendentemente da tipo, entità, dimensione e complessità di una organizzazione, le norme del nostro Paese sulla sicurezza (sul lavoro, antincendio, rischi rilevanti, dati, alimenti, qualità, dell'ambiente) e non solo, richiedono sempre più spesso l'adozione di sistemi organizzativi che contemplino la gestione del rischio, da effettuarsi in accordo ai requisiti della norma tecnica internazionale ISO 31000. Questocorso introduttivo allagestione del rischio **intende fornire le conoscenze per assicurare un'efficace implementazione del processo di Risk Management nelle organizzazioni**, così come previsto dalla ISO 31000, anche sulla base delle linee guida fornite dalla ISO/TR 31004:2013.

Sono illustrati i concetti alla base della ISO 31000 e dei processi in essa definiti, allo scopo di fornire un approccio strutturato e riconoscibile alla gestione del rischio che ogni organizzazione può adottare allo scopo di essere conforme ai requisiti di tale norma internazionale

che rappresenta il principale punto di riferimento tecnico.

I principi, la struttura ed il processo di Risk Management sono a fondo analizzati, anche fornendo reali esempi pratici mutuati dall'esperienza dei docenti. Ampio spazio è altresì dedicato alla trattazione di alcune tecniche di valutazione del rischio, passaggio fondamentale per la creazione ed il mantenimento di un efficace sistema di gestione, scelte tra quelle contemplate dalla guida internazionale IEC/ISO 31010, quali ad esempio HAZID, HAZOP, LOPA, Fault Tree Analysis (FTA - Albero dei guasti), Event Tree Analysis (ETA - Albero degli Eventi), BowTie, Analisi Costi Benefici e altre. Il corso vuole fornire:

Le nozioni sui principi e struttura alla base del Risk Management, in accordo alla ISO 31000; Le conoscenze base per implementare il processo di Risk Management, in accordo alla ISO 31000; Una panoramica di alcune tecniche di valutazione del rischio, previste dalla IEC/ISO 31010.

Contenuti:

- Introduzione ai principi e struttura del Risk Management in accordo alla ISO 31000.
- Il "vocabolario" della gestione del rischio.
- Il processo di gestione del rischio in accordo alla ISO 31000.
- Definizione del contesto.
- Identificazione del rischio.
- Analisi del rischio.
- Valutazione del rischio.
- Trattamento del rischio.
- Accettabilità del rischio.
- Tecniche di "Risk Assessment" in accordo alla IEC/ISO 31010.
- Criteri di scelta delle tecniche di valutazione del rischio.



Mercoledì 26 Marzo 2025

dalle 14.30 alle 17.30



Webinar

DIRETTA STREAMING



Quota di iscrizione*

70,00 euro + IVA (85,40 euro)

* Sconto del 15% riservato agli associati di PrevenzioneIncenditalia



ISCRIVITI QUI



Accreditamenti: 3 ore di aggiornamento per RSPP/ASPP, RSPP Datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, CSE/CSP.

Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.





IN COLLABORAZIONE CON



COMPENDIA
Formazione
Integrata

CON IL PATROCINIO DI



SEMINARIO IN DIRETTA STREAMING

RISK MANAGEMENT STRUMENTI APPLICATIVI ALLA GESTIONE DEL RISCHIO



Destinatari

Il corso è destinato ai Risk Manager, dirigenti od in generale responsabili per la gestione efficace del rischio nel contesto di una organizzazione, indipendentemente dal suo tipo, entità, dimensione e complessità e dalla natura dei rischi associati (sicurezza, salute, ambiente, business continuity, reputazione, ecc.).

Il corso è anche indirizzato a tutti coloro i quali vogliono avere una conoscenza a 360° su concetti, processi e principi alla base del Risk Management, così come delineati dalla ISO 31000, è pertanto indicato anche per i professionisti che operano nel campo della consulenza nel settore della gestione del rischio. Il corso può costituire un valido supporto ai fondamenti anche agli HSE Manager ed agli RSPP.

Ing. Luca Fiorentini

Esperto riconosciuto a livello internazionale nei campi della sicurezza industriale e funzionale, dell'analisi di rischio industriale e di incendio, dell'ingegneria forense e della progettazione antincendio. Consulente della U.S. Navy per progetti di ricerca specifici nell'ambito della sicurezza antincendio. Svolge attività forense in materia di incendi ed esplosioni sia a livello nazionale sia a livello sovranazionale in qualità di consulente tecnico di parte ma anche di esperto della magistratura inquirente o giudicante. Partecipa a numerose commissioni tecniche di livello internazionale, tra cui quelle di NFPA ed SFPE.

Autore di numerose pubblicazioni tecniche e scientifiche oltre che revisore e membro dei collegi editoriali di una serie di riviste riconosciute: si segnala inoltre la stesura, ad oggi ed a partire dal 2008, di numero 10 volumi, di cui due di rilevanza internazionale con Wiley, in materia di analisi e gestione del rischio, valutazione del rischio di incendio, sicurezza di processo e rischio industriale, sistemi di gestione della sicurezza.

Dal 2018 è vice presidente dell'Associazione Italiana di Ingegneria Antincendio, capitolo italiano della SFPE oltre che, dal 2020, presidente fondatore del capitolo italiano dell'Institute of Risk Management (IRM) britannico. Senior Lead Risk Manager ISO 31000 certificato PECB egli è inoltre, sempre per PECB, formatore certificato e trainer internazionale per i corsi in materia di risk management, accident investigation e root cause analysis. Dal 2019 ricopre anche il ruolo di Principal Engineer per Exida LLC. (USA).

IN COLLABORAZIONE CON

