



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA



Associazione
Nazionale
INGEGNERI



Corso di formazione

**Risk Management Ambientale e
Catastrofale: Strategie Tecniche,
Normative e Assicurative per la
Mitigazione e la Gestione del Rischio**

Risk Management Ambientale e Catastrofale

Destinatari:

- Risk Manager aziendali
- Dirigenti e responsabili della sicurezza aziendale
- Consulenti assicurativi specializzati in rischi ambientali e catastrofali e broker assicurativi
- Professionisti del settore finanziario e immobiliare, investitori, asset manager e operatori del real estate

Modalità:

sincrona - streaming

Frequenza:

On line

Scadenza pre-iscrizioni

Entro martedì 25 marzo 2025

Durata:

16 ore

Prezzo:

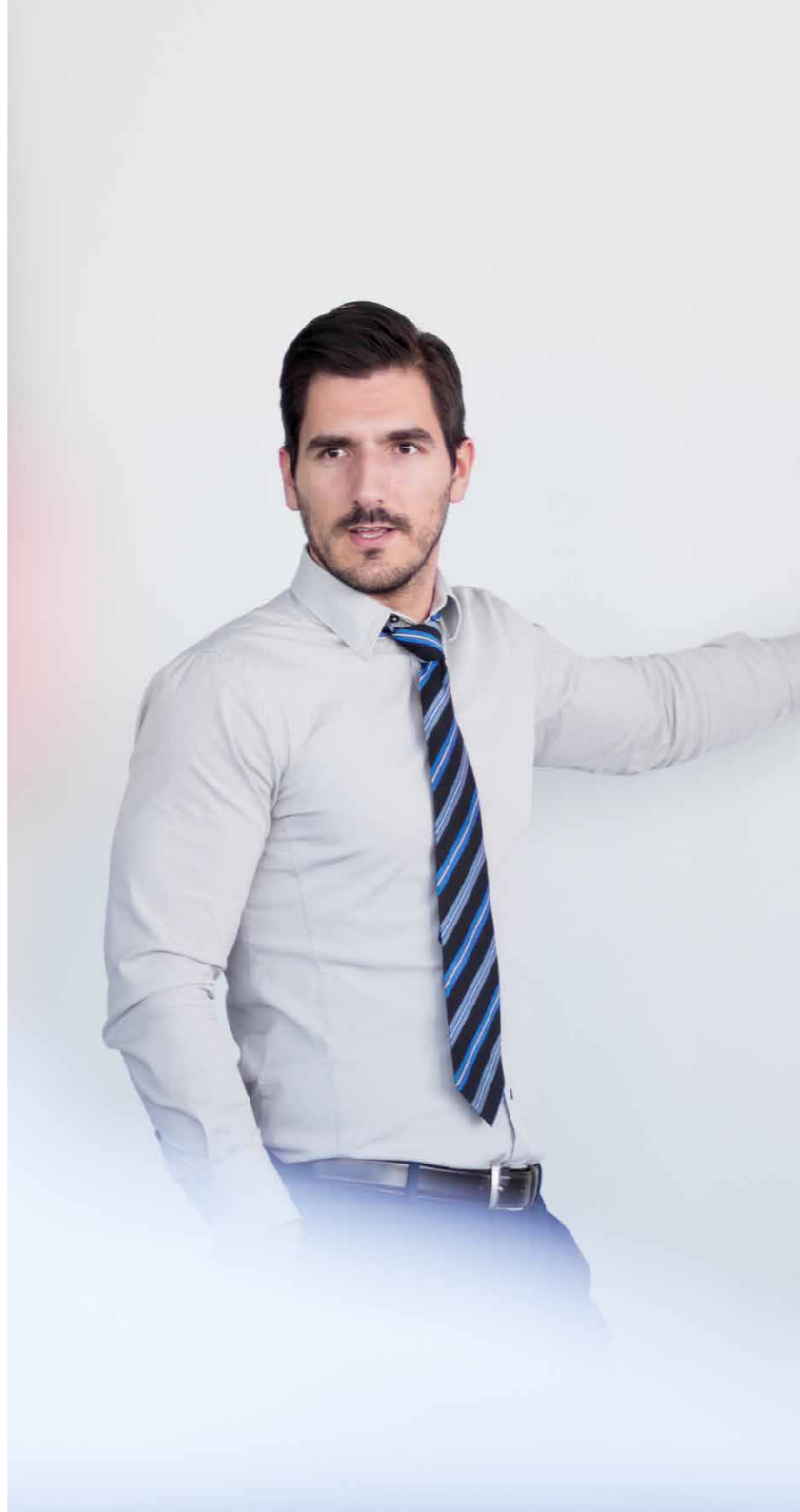
300,00 €

Informazioni e contatti

Unimarconi

+39-06-37725767

formazione@unimarconi.it



Caratteristiche del Corso

Presentazione

Le sfide legate ai rischi ambientali e catastrofali sono in continua evoluzione. Il cambiamento climatico, l'urbanizzazione crescente e l'inasprimento delle normative rendono sempre più complessa la gestione di eventi estremi come **alluvioni, terremoti e dissesti idrogeologici**. In questo scenario, affidarsi esclusivamente a valutazioni assicurative automatizzate può risultare insufficiente, con il rischio di sottostimare o sovrastimare la reale esposizione ai danni.

Questo corso fornisce **strumenti operativi e strategie avanzate** per chi si occupa di gestione del rischio a livello aziendale, tecnico e decisionale. L'obiettivo è sviluppare un approccio integrato che combini **valutazioni tecniche, analisi normative e strumenti assicurativi**, superando i limiti dei modelli standardizzati per garantire una protezione più efficace di asset e infrastrutture.

Il corso si propone di fornire **strumenti concreti e applicabili** per migliorare la resilienza delle aziende e delle infrastrutture, riducendo l'esposizione ai danni e aumentando la sostenibilità delle coperture assicurative.

Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di fornire strumenti pratici e conoscenze strategiche per una gestione efficace del rischio ambientale e catastrofe, integrando valutazione tecnica, normativa e assicurativa. I partecipanti acquisiranno competenze per:

- Comprendere il quadro normativo e gli obblighi di gestione del rischio, con particolare attenzione alle nuove regolamentazioni sulle assicurazioni obbligatorie e alle strategie di compliance per aziende e enti pubblici.
- Analizzare i principali strumenti di pianificazione territoriale e valutazione del rischio, comprendendone limiti e potenzialità per la gestione dei rischi di alluvioni, terremoti e dissesti idrogeologici.
- Sviluppare metodologie per la valutazione del rischio a livello tecnico e operativo, combinando dati ambientali, caratteristiche strutturali e vulnerabilità specifiche per determinare l'esposizione effettiva a eventi estremi.

- Superare i limiti dell'approccio assicurativo standardizzato, integrando l'analisi ingegneristica e geologica per ottenere una stima più accurata del rischio e ottimizzare le coperture assicurative.
- Pianificare strategie di mitigazione del rischio e continuità operativa, valutando come ridurre l'esposizione ai danni attraverso interventi strutturali e gestionali per aziende, infrastrutture e asset finanziari.
- Applicare un approccio integrato alla gestione del rischio, utile a risk manager, funzionari pubblici e investitori immobiliari, per prendere decisioni più consapevoli e sostenibili.

Programma

MODULO 1 – RISCHI CATASTROFALI E ASSICURAZIONI OBBLIGATORIE: NORMATIVA, PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

data 28 marzo 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Obiettivo: Fornire un quadro chiaro sulla normativa delle assicurazioni obbligatorie per i rischi catastrofali, analizzando gli strumenti di pianificazione territoriale e i metodi di valutazione del rischio, con un confronto tra approccio assicurativo e analisi tecnica.

- Obbligo Assicurativo per i Rischi Catastrofali: Quadro Normativo, Implicazioni e Strategie di Gestione.
- Strumenti di Pianificazione Territoriale e Valutazione del Rischio: Efficienza, Limiti e Casi Studio.
- Dalla Pianificazione Territoriale alla Valutazione del Rischio: Come le Assicurazioni Quantificano le Catastrofi.
- Comprendere e Gestire il Rischio: Confronto tra Approccio Assicurativo e Analisi Tecnica.



MODULO 2 – RISCHIO DI ALLUVIONI, INONDAZIONI E ESONDAZIONI

data 04 aprile 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Obiettivo: Fornire gli strumenti per valutare il rischio di alluvioni, inondazioni ed esondazioni, analizzando la documentazione disponibile, i criteri di classificazione idrogeologica e i metodi di valutazione. Il modulo approfondisce anche l'impatto dei cambiamenti climatici e gli aspetti normativi e assicurativi.

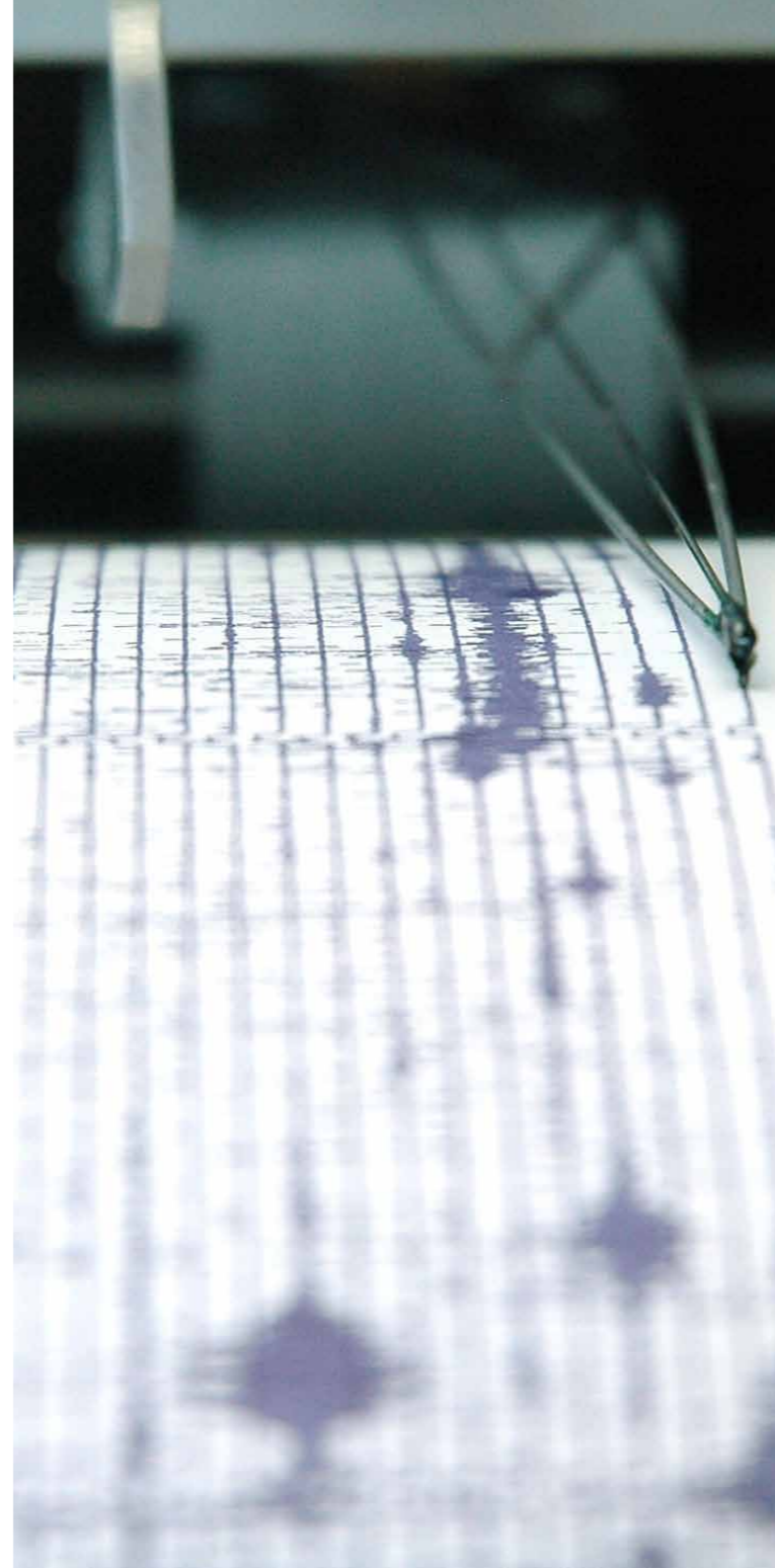
- Come i cambiamenti climatici in atto tendono a rendere rapidamente obsoleti gli studi di rischio alluvione.
- Tipologia di documentazione da reperire per valutare il rischio alluvione.
- Dove reperire la documentazione di rischio alluvione: presso Comuni, Regioni, Autorità di Bacino, Protezione Civile con la loro data di esecuzione.
- Classi di rischio idrogeologico e di idoneità all'utilizzazione dei P.R.G.C.
- Come valutare il rischio alluvione a grande scala, anche con metodi speditivi, da parte di un professionista abilitato nel caso di mancanza di documentazione di rischio.
- Analisi della tipologia del rischio mappato di alluvione del bene da assicurare: recente, potenziale o effettivo.
- Significato del concetto di "Minimizzazione del rischio"
- Regio Decreto n.523 del 1904.
- Documentazione tecnica da allegare alle domande di polizza.

MODULO 3 – RISCHIO SISMICO E SICUREZZA di strutture e infrastrutture

11 aprile 2025 dalle ore 09.00 alle ore 13.00

Obiettivo: La valutazione della sicurezza e del rischio di strutture e infrastrutture si svolge in un ambito complesso racchiuso tra normative, vincoli, vetustà del patrimonio ed estrema eterogeneità di tipologie costruttive. Questo modulo mira a fornire un percorso conoscitivo ed alcuni concetti chiave affinché il risk manager possa in maniera consapevole approcciare la tematica.

- Il Rischio Sismico
- La Normativa Tecnica: evoluzione e filosofia.
- Strutture e costruzioni: Filosofia progettuale, Norme generali, Tipologie e Materiali.
- Il patrimonio esistente: Normative, materiali, verifiche, interventi, vincoli.
- Contenitore e contenuto: gli elementi non strutturali.
- Terreno e Strutture: Geologia, Geotecnica, Fondazioni e Opere di Sostegno.
- Infrastrutture: le nuove linee guida per la sicurezza dei ponti esistenti.



MODULO 4 – OLTRE L'ASSICURAZIONE: STRATEGIE INTEGRATE PER LA VALUTAZIONE E LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO CATASTROFALE.

data 16 aprile 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Obiettivo: Fornire un approccio strategico alla gestione del rischio catastrofale, integrando valutazioni tecniche e strumenti assicurativi per proteggere asset aziendali, infrastrutture e investimenti. Il modulo aiuta professionisti e decision-maker a superare i limiti delle valutazioni standardizzate, sviluppando strategie di protezione più efficaci e sostenibili.

- **Perché i Modelli Assicurativi da Soli Non Bastano.** Il limite delle valutazioni standardizzate delle assicurazioni e l'importanza di un'analisi personalizzata del rischio per aziende e investitori.
- **Risk Management Aziendale e Pianificazione della Continuità Operativa.** Come integrare le polizze assicurative con strategie di mitigazione del rischio per proteggere asset e ridurre l'impatto economico dei disastri naturali.
- **Il Ruolo della Valutazione Tecnica nel Decision-Making**
Come ingegneri, geologi e risk manager possono fornire un'analisi puntuale del rischio per guidare le scelte aziendali e strategiche.
- **Compliance e Rischio: Obblighi Normativi e Scenari Futuri**
L'impatto della legislazione sulla gestione del rischio ambientale e catastrofale, e come le aziende possono prepararsi alle nuove sfide normative.
- **Conclusioni: Strumenti Operativi per le Figure Chiave della Gestione del Rischio.**

Perché scegliere questo corso?

Il Risk Management Ambientale e Catastrofale è una competenza essenziale per chi deve prendere decisioni sulla protezione di asset, infrastrutture e investimenti. Questo corso offre un approccio innovativo che supera la semplice logica assicurativa, fornendo strumenti pratici per una valutazione integrata del rischio.

Docenti

ing. Susanna Dondi
ing. Sergio Sordo
ing. Andrea Barocci

Conseguimento titolo

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a seguito del superamento della verifica finale dell'apprendimento, costituita da un test a risposta multipla su tutti gli argomenti trattati.



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA

**Università degli Studi
Guglielmo Marconi**

Via Plinio, 44 - 00193 Roma
formazione@unimarconi.it
Lun-Ven 9.00-18.00

unimarconi.it

