

La valutazione del rischio sismico negli ambienti di lavoro e l'integrazione nel DVR

Corso 1 giornata

L'ultimo sisma che ha colpito l'Emilia ci ha drammaticamente ricordato la necessità di una **corretta valutazione del rischio sismico** che risulta in genere inosservata nell'ambito dei vari temi indagati per la redazione del di valutazione dei rischi.

Gli edifici adibiti a luoghi di lavoro, seppur di recente costruzione, hanno rivelato una particolare criticità rispetto al terremoto e le stesse **procedure di emergenza e di gestione della sicurezza** sono risultate sicuramente migliorabili.

Il corso affronta il tema del rischio sismico, tipologia di rischio che risulta fondamentale conoscere e considerare nell'ambito del DVR. Durante il corso vengono forniti gli elementi necessari per valutare il rischio sismico in modo corretto e per proporre un intervento di miglioramento che, se anche di piccola entità, può essere di particolare rilevanza.

Il corso è **valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per RSPP / ASPP, CSP/CSE, Dirigenti e preposti**

Destinatari

Il corso è rivolto a **RSPP/ASPP-CSP/CSE, consulenti e professionisti in materia di sicurezza e salute**, datori di lavoro, dirigenti e preposti e a tutti coloro che svolgono un ruolo che richiede specifiche competenze nella valutazione dei rischi da movimentazione manuale di carichi o nella verifica delle misure di prevenzione e protezione.

Contenuti

Il corso affronta i seguenti argomenti:

- Concetto di terremoto ed evento sismico
- Inquadramento e caratterizzazione del territorio italiano in termini sismici
- L'interazione territorio-involucro edilizio
- Posizione dell'involucro rispetto al territorio
- Fattori esterni di amplificazione
- Il concetto di pericolosità sismica e definizione dei parametri fondamentali
- Il concetto generale di rischio sismico (pericolosità, esposizione, vulnerabilità)
- Analisi generale del rischio a livello macro-scala e micro-scala

- Analisi del rischio interno all'azienda
- Analisi della normativa del settore (Normativa sismica strutturale, Normativa sicurezza dei lavoratori)
- Mitigazione del rischio
- Interventi tecnici, organizzativi e gestionali
- La gestione dell'emergenza sismica

Metodologia

Sono previste **lezioni frontali** caratterizzate da un forte **approccio interattivo** che prevedono l'analisi di sentenze relative a casi di specie.

Saranno effettuate analisi di casi reali per meglio far comprendere la metodologia necessaria all'applicazione pratica delle competenze acquisite.

Coordinamento didattico e docenza

Prof. Giovanni Finotto, professore a contratto dell'Università Ca' Foscari Venezia, Direttore del Master STePS "Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza".

Le attività didattiche saranno svolte da docenti qualificati con esperienza pluriennale nel settore.

Durata e periodo di svolgimento

La durata del corso è di **una giornata intera** che si svolgerà il **giovedì, dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00**, nella seguente data:

- **25 gennaio 2018**

Attestato di partecipazione

Al termine del corso, a fronte della frequenza **del 100% del monte ore d'aula e del superamento della verifica finale** verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Requisiti

Al fine di garantire la massima efficacia dell'intervento formativo saranno valutate tutte le candidature che per curriculum studi e/o professionale risultino coerenti con gli obiettivi del corso.

Sede

VEGA, Parco Scientifico Tecnologico di Venezia - Venezia Marghera.

Quota di partecipazione

Euro 220 + IVA

Agevolazioni

Sono previste le seguenti agevolazioni:

- Alumni del Master STePS: riduzione del **30%**
- Alumni: riduzione del **20%**
- iscritti all'Ordine dei Chimici di Venezia: riduzione del **40%**

Territorio, Ambiente e Sicurezza



- iscritti all'Ordine dei Chimici (altre province): riduzione del **20%**
- dipendenti di INAIL: riduzione del **30%**

Tali riduzioni si applicano alla quota ordinaria e **non sono cumulabili**.

Viene riservata una riduzione alle **Aziende/Enti che intendono iscrivere più di un dipendente**:

- riduzione del **10%** sulla seconda iscrizione;
- riduzione del **20%** sulla seconda e terza iscrizione;
- riduzione del **30%** sulla seconda, terza e quarta iscrizione.

Le riduzioni si applicano alla quota ordinaria e non sono cumulabili con altre agevolazioni.

Le Aziende o Enti che desiderano iscrivere **più di quattro dipendenti** possono richiedere un preventivo personalizzato.

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è sufficiente completare il **form di iscrizione on line** all'interno della scheda web www.unive.it/pag/29900 ed effettuare il pagamento della quota di partecipazione come indicato nelle "Condizioni generali di adesione" del form.

Ca' Foscari Challenge School

Ca' Foscari Challenge School è la scuola per la **formazione continua** dell'Università Ca' Foscari Venezia. Un centro di competenze che incrocia ricerca ed esperienza, per dare vita ad un'ampia gamma di corsi in grado di interpretare le esigenze di aggiornamento di **organizzazioni** e **persone** nei diversi momenti della loro carriera.

Territorio, Ambiente e Sicurezza



Master universitari, programmi executive, workshops di approfondimento e progetti su misura, sviluppano temi innovativi garantendo il link tra **aziende, territorio e mondo accademico**.

Una solida programmazione che trova i suoi principali punti di forza in una **faculty caratterizzata da docenti e consulenti di profilo internazionale**; in un **network di partners** importanti; nella **multidisciplinarietà** dei percorsi che consentono di acquisire una preparazione completa; nell'utilizzo di **metodologie "attive"**.

Informazioni

Per maggiori informazioni relative a questa iniziativa (contenuti, docenti, sede, agevolazioni) è possibile contattare la segreteria organizzativa di Ca' Foscari Challenge School.

Ca' Foscari Challenge School

Segreteria Organizzativa

tel. 041 234 6868

corsi.challengeschool@unive.it



Fondazione
Università
Ca'Foscari