



# IL RISCHIO SISMICO

## VALUTAZIONE E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA AZIENDALE

*Corso rivolto RSPP, ASPP, Formatori della sicurezza, Coordinatori alla sicurezza e consulenti*

*Valido come 6 ore di aggiornamento per RSPP e ASPP*

*Valido come 6 ore di aggiornamento per formatori Qualificati seconda area tematica*

*Valido come 6 ore di aggiornamento per Coordinatori alla Sicurezza*

|  |   |
|--|---|
| <b>Date</b>                                    | 7 Novembre 2017   |
| <b>Orari</b>                                   | Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00  |
| <b>Durata</b>                                  | 8 ore in presenza   |
| <b>Sede del corso</b>                          | <b>AiFOS Service</b> Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia<br>Tel. 030 6595031 - Fax 030 6595040 – <a href="mailto:info@aifoservice.it">info@aifoservice.it</a>   |
| <b>C.F.A. (sede amministrativa del R.P.F.)</b> | <b>AiFOS Service</b> Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia<br>Tel. 030 6595031 - Fax 030 6595040 – <a href="mailto:info@aifoservice.it">info@aifoservice.it</a>   |
| <b>Direzione scientifica</b>                   | <b>AiFOS</b> Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia<br>Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 <a href="mailto:formarsi@aifos.it">formarsi@aifos.it</a>   |
| <b>Obiettivi e Finalità del corso</b>          | <p>Il corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• conoscere il fenomeno sismico e le sue implicazioni per la sicurezza degli edifici;</li> <li>• saper impostare una corretta valutazione del rischio sismico e collaborare con tecnici specializzati per l'esecuzione di analisi specifiche;</li> <li>• saper applicare i risultati della valutazione per migliorare la sicurezza aziendale in esercizio e in emergenza;</li> <li>• rendere consapevoli dell'importanza della prevenzione sismica per la sicurezza dei lavoratori e per la continuità produttiva.</li> </ul> |
| <b>Riferimenti Legislativi</b>                 | D.Lgs. n. 81/08   |
| <b>Destinatari</b>                             | ASPP, RSPP, Formatori, Coordinatori alla Sicurezza e consulenti della Sicurezza sul lavoro.   |
| <b>Requisiti Minimi</b>                        | Buona conoscenza D. L.gs. n. 81/08 .<br><b>Il corso è a numero chiuso.</b>  |

| CODICE | REVISIONE | DATA       | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD20  | 03        | 01/12/2016 | 1/3    |





## ARGOMENTI DEL CORSO

**7 NOVEMBRE 2017**  
**ORE 9:00 – 18:00**

- Rischio sismico: lo scenario italiano
- Cenni di sismologia
- Cenni di ingegneria sismica
- D.Lgs. 81/08 e rischio sismico
- Terremoti e giurisprudenza
- Metodologie di valutazione del rischio sismico
- Analisi della vulnerabilità: metodi speditivi e analitici
- La vulnerabilità di elementi non strutturali
- Esempi di interventi di miglioramento sismico
- Integrazione dei piani di emergenza aziendali

| CODICE | REVISIONE | DATA       | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD20  | 03        | 01/12/2016 | 2/3    |





## ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

|  |  |
|--|--|
| <b>Corso Qualificato AiFOS</b>             | <p>Il corso è stato progettato e strutturato con docenti e formatori qualificati e competenti in materia. La Direzione Nazionale AiFOS ha validato la progettazione del corso.</p> <p>I corsi qualificati da AiFOS rappresentano la messa in pratica di nuovi modelli didattici ed organizzativi nell'ambito della formazione alla sicurezza sul lavoro la cui finalità è l'efficacia della formazione stessa che deve essere sostanziale e partecipativa e non puramente formale nell'osservanza normativa.</p> |
| <b>Crediti formativi</b>                   | <p>La <i>mission</i> di AiFOS è favorire la formazione continua. In coerenza con l'obiettivo associativo e come previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 questo corso è valido come n. 6 ore di crediti formativi per RSPP e ASPP in base all'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, 6 ore di aggiornamento seconda area tematica ai sensi del D.l. 06/03/2013 e n. 6 ore di crediti per CSP e CSE ai sensi dell'Allegato XIV al D.Lgs. n. 81/08.</p>  |
| <b>Risultati attesi</b>                    | <p>Al termine del corso il partecipante avrà acquisito conoscenze di base su sismologia e ingegneria sismica e avrà sviluppato competenze per la valutazione del rischio sismico che gli permetteranno di integrare i risultati della valutazione stessa ai piani di prevenzione ed emergenza aziendali.</p>   |
| <b>Metodologia didattica</b>               | <p>Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.</p>  |
| <b>Docenti e/o istruttori</b>              | <p>Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis), del D. Lgs. n. 81/2008; fatti salvi i corsi per i quali i requisiti dei docenti siano già previsti da norme specifiche.</p>   |
| <b>Materiali didattici</b>                 | <p>Dispensa di approfondimento in formato digitale al termine del corso.</p>   |
| <b>Registro</b>                            | <p>E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.</p>   |
| <b>Verifica finale</b>                     | <p>Al termine del corso ogni partecipante verrà sottoposto ad un test di verifica dell'apprendimento scritto, da considerarsi superato con almeno il 70% delle risposte corrette.</p>  |
| <b>Frequenza al corso</b>                  | <p>L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della <b>frequenza del 90%</b> delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.</p>  |
| <b>Attestato relativo al corso</b>         | <p>Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.</p> <p>Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.</p>          |
| <b>Archivio documenti</b>                  | <p>Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.</p>  |
| <b>AiFOS Soggetto Formatore nazionale</b>  | <p>Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".</p>  |
| <b>Responsabile del Progetto Formativo</b> | <p>Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.</p>   |

### Per informazioni:

**AiFOS Service** Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia (RPF: Dott.ssa Chiara Ballarini)  
Tel. 030 6595031 - Fax 030 6595040 – [info@aifoservice.it](mailto:info@aifoservice.it)

| CODICE | REVISIONE | DATA       | PAGINA |
|--------|-----------|------------|--------|
| MOD20  | 03        | 01/12/2016 | 3/3    |

