

Seminario tecnico gratuito

La valutazione dei rischi secondo la metodologia della “Procedura standardizzata” e le recenti modifiche apportate al Testo Unico dalla legge 99/2013

L’Aquila 25 settembre 2013 • 15.00/18.00 •
Canadian Hotel
S.S. 17 (loc. Casermette) - 67100 L’Aquila (AQ)

Con Il Patrocinio di



Ordine degli Ingegneri
della Provincia dell’Aquila



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paisaggisti e Conservatori
della Provincia dell’Aquila



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia dell’Aquila



COLLEGIO DEI GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI
della Provincia dell’Aquila

3 CF

Obiettivi del seminario

Il seminario si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti teorici e pratici necessari per effettuare la valutazione dei rischi secondo la nuova metodologia proposta dalla procedura standardizzata elaborata dalla Commissione Consultiva sicurezza.

Programma

15.00 Registrazione dei partecipanti

15.05 Saluti iniziali e apertura lavori

Dott. Ing. Paolo DE SANTIS- *Presidente Ordine Ingegneri dell’Aquila*

Dott. Arch. Gianlorenzo CONTI - *Presidente Ordine Architetti dell’Aquila*

Geom. Gampiero SANSONE - *Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati dell’Aquila*

Per. Ind. PAPALE Maurizio - *Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati dell’Aquila*

15.20 Inizio dei lavori

Geom. Giuseppe Parisi - *consulente sicurezza sui luoghi di lavoro*

- Presentazione dei contenuti della procedura standardizzata e della relativa modulistica
- Chi deve e può redigere il DVR secondo le procedure standardizzate
- I quattro passi previsti dalla Commissione Consultiva al fine della redazione del DVR Standardizzato
- Le semplificazioni più importanti introdotte dalla Legge 99/2013: art. 26 “ Obblighi connessi ai contratti d'appalto e contratti d’opera” e art. 71 “ verifiche periodiche delle attrezzature da lavoro”
- Il DVR classico: criteri e modalità della valutazione, monitoraggio dei luoghi di lavoro, programma degli interventi di adeguamento e di miglioramento, forma e contenuto del documento per una struttura complessa.
- Nozioni e spunti forniti dalla giurisprudenza per una corretta valutazione dei rischi
- Esempio pratico di un DVR per attività edile o simili .
- Valutazione dei rischi di una attività lavorativa mediante l’uso del software Namirial

18.00 Fine dei Lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.edilizianamirial.it sezione Formazione. Dopo l’iscrizione seguirà mail con voucher da stampare.

Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

- atti del seminario (scaricabili on line)
- attestato di partecipazione (inviato per e-mail)
- DVD contenente
 - Versione di valutazione del software Namirial Sicurezza Lavoro
 - 4 software in omaggio: Carico Incendio, Progettazione Attività Autorimessa, Telepratiche e Gestione ufficio monoutenza
 - Progetti reali e funzionanti di Certificazione Energetica, Progettazione Fotovoltaica e 2 applicazioni pratiche di FSE (Fire Safety Engineering)
 - Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità.
- Catalogo prodotti Namirial gamma Microsoftware e BM Sistemi.

[Iscriviti subito](#)