

ARENZANO (GE) - 09/11/2018 - Ore 9.00

Tre esempi completi di piani di sicurezza

Esempio pratico: piano di sicurezza per recupero di sottotetto, cappotto esterno e riqualificazione della centrale termica

Questa esercitazione pratica è aperta a tutti e si svolgerà **venerdì 9 novembre** alle **ore 9.00** presso **Hotel Poggio - Via Francia, 24 - Arezano (GE)**. Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

[CLICK QUI PER APRIRE LA PAGINA DI ISCRIZIONE >](#)

Grazie agli **incentivi fiscali Sisma Bonus ed Eco Bonus** previsti dalla Legge di Stabilità, aumenta l'interesse pubblico verso interventi che incrementino la sicurezza sismica e la prestazione energetica degli edifici.

Cogliere queste opportunità si traduce per i professionisti del settore edile nell'**avvio di cantieri** quali ad esempio quelli per il rifacimento della copertura o per la posa in opera di cappotto esterno o ancora per l'installazione di un nuovo più efficiente impianto termico.

Oltre ad aprirsi opportunità lavorative, l'avvio di un cantiere assegna anche **precisi oneri e responsabilità in termini di sicurezza** che deve essere progettata con criteri di semplicità e praticità in conformità al "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro". (D.Lgs. 81/2008). I **piani di sicurezza** sono lo strumento principe per sintetizzare la **valutazione dei rischi** condotta, disciplinare le misure preventive e protettive da adottare in cantiere e fornire **procedure operative semplici** da eseguire.

In questo seminario rivolto ai coordinatori per la sicurezza e ai professionisti che si occupano di sicurezza in edilizia, faremo il punto sulle richieste del Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81 e sulle semplificazioni introdotte con il D.M. 9/9/2014.

Affronteremo con SCHEDULOG la composizione di alcuni **Piani di Sicurezza** per cantieri specifici orientati in modo particolare ad interventi su edifici esistenti adottando un nuovo sistema per gestire la sicurezza in modo attivo. Grazie all' innovativo **strumento per la compilazione automatica dei piani, completeremo in poco tempo PSC sintetici** e nello stesso tempo **completi** di tutte le procedure atte all'esecuzione dei lavori in sicurezza. Concluderemo poi esplorando le numerose possibilità offerte da SCHEDULOG per la gestione della **sicurezza in fase di esecuzione** a supporto delle attività del CSE.

PROGRAMMA:

Ore 9.00 - **Registrazione partecipanti**

Ore 9.15 - **Inizio dei lavori**

- Introduzione normativa: obblighi ed opportunità
- Il titolo IV del TU 81/08 e le semplificazioni del D.I. 09/09/2014
- 3 Piani di sicurezza
- Recupero di sottotetto
- Installazione del cappotto esterno
- Riqualificazione della centrale termica
- Esempi di redazione di POS e PSS per lavori di ristrutturazione
- Coordinamento in fase di esecuzione: strumenti specifici per il CSE

Ore 12.30 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

Ing. Arch. Viola Cappelletti, *Logical Soft*

Ing. Fabrizio Dellachà, *Logical Soft*