

PESCARA - 16 feb 2017

La Sicurezza in edilizia con il testo unico

Aspetti pratici della stesura dei piani di sicurezza

Questo **seminario tecnico gratuito** organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara** in collaborazione con Logical Soft è aperto a tutti e si svolgerà **giovedì 16 febbraio alle ore 13.45** presso **Cassa Edile di Pescara - Via Prati, 29 - Pescara**.

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara rilascerà **4 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai partecipanti iscritti all'Ordine.

Durante il seminario interverrà l'**Ing. Maurizio Vicaretti**, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara*.

Per una mappa della zona [clicca qui >](#).

Con il Decreto Interministeriale 9 settembre 2014 vengono introdotti i modelli semplificati di POS, PSC e PSS per la gestione della sicurezza in cantiere. In questo seminario rivolto ai coordinatori per la sicurezza e ai professionisti che si occupano di sicurezza in edilizia, faremo il punto sulle nuove semplificazioni introdotte e sulle richieste del Decreto Legislativo 9 Aprile 2008 n. 81.

Nel corso del seminario affronteremo la composizione di un Piano di Sicurezza e Coordinamento alla luce dei contenuti minimi previsti dal D.Lgs 81/08, dall'analisi dei rischi alla pianificazione del coordinamento tra le imprese. Infine affronteremo la redazione del Piano Operativo di Sicurezza e approfondiremo le valutazioni dei rischi richieste dalla norma.

PROGRAMMA:

Ore 13.45 - **Registrazione partecipanti**

Ore 14.00 - **Inizio dei lavori**

- Introduzione normativa: novità del D.I. 09/09/2014
- Il titolo IV del TU 81/08
- La composizione del PSC: contenuti minimi
- Organizzazione del cantiere e coordinamento tra imprese
- Il cronoprogramma dei lavori e la pianificazione in sicurezza
- Il fascicolo tecnico dell'opera: obblighi e contenuti
- Il punto sul POS: anagrafica impresa e valutazione rischi
- Analisi del rischio da esposizione al rumore, alle vibrazioni e agli agenti chimici
- Il rischio correlato alla movimentazione dei carichi pesanti

Ore 18.00 - **Dibattito e quesiti**

Relatori:

Arch. Gianluca Timo, *Logical Soft*

Ing. Pietro Requisini, *Logical Soft*

