



ORDINE degli INGEGNERI  
della  
PROVINCIA di SIENA

## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

organizza il seguente :

### CORSO DI AGGIORNAMENTO

#### Il "Decreto Palchi "

**22/07/14**

**Circolare 35/2014 del Ministero del Lavoro**

**14 Ottobre 2015**

**Presso Auditorium**

**HOTEL SAN MARCO**

**via Massetana 70**

**(uscita superstrada Siena-Ovest ) - Siena**

**Crediti Formativi Professionali (C.F.P): 4**

14:30 -14:50	Registrazione
14:50 -15:00	Presentazione del Seminario e Saluti istituzionali
15:00 -17:00	Inquadramento Normativo  Analisi del Decreto Ministeriale 22/07/14 - "Decreto Palchi"  Analisi della Circolare del Ministero del Lavoro 35/2014  Relatore : Dott. Ing. Danilo G.M. De Filippo  Pausa Caffè
17:00- 19:00	I contenuti minimi di PSC e POS per spettacoli teatrali, musicali e di intrattenimento. Esempi pratici  Relatore : Dott. Ing. Danilo G.M. De Filippo
19:00	Dibattito conclusivo

ISCRIZIONE ON LINE :

<http://siena.ing4.it>

**La partecipazione all'evento comporta un costo**

**di 15,00 € da versare all'Ordine degli**

**Ingegneri di Siena con bonifico bancario**

**sul conto corrente IBAN**

**IT6000867314200002000022087**

Corso :

Obiettivo centrale del seminario è l'applicazione pratica del Titolo IV del D.Lgs. 81 del 2008 negli allestimenti per spettacoli musicali, cinematografici, teatrali e nelle manifestazioni fieristiche, in coerenza con quanto stabilito dal Decreto Interministeriale 22 luglio 2014 (c.d. "decreto palchi e fiere") del ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali di concerto con il ministro della Salute. Nel corso della giornata si analizzeranno le modalità di redazione dei piani di sicurezza (PSC, POS e DUVRI), di cui agli allegati III, III.1, V, VI e VI.1 del "decreto palchi e fiere", alla luce dei modelli semplificati previsti dall'articolo 104-bis del D.Lgs. 81 del 2008.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Ing. Danilo G.M. De Filippo**

Responsabile U.O. Vigilanza

Servizio Ispezioni sul Lavoro

**Direzione Territoriale del Lavoro di**

**Siena**