



Seminario formativo

# Il Codice di prevenzione incendi DM 03/08/2015

vantaggi e opportunità per le attività produttive

**L'Aquila, 5 ottobre 2017**  
**sala conferenze di Confindustria L'Aquila**  
**Via Campo di Pile, 67100 L'Aquila**

L'evento formativo, valido per l'aggiornamento dei professionisti antincendio, si propone di descrivere l'impostazione progettuale e delle modalità di applicazione del nuovo Codice di prevenzione incendi (DM 03/08/2015).

Si esporranno esempi pratici di progettazione di attività produttive e di deposito, mettendo in evidenza i vantaggi e le nuove soluzioni di fattibilità, non percorribili con la progettazione tradizionale.

Si tratta di un evento tecnico-promozionale sulle applicazioni pratiche del Codice, adatto ad essere presentato agli industriali, oltre che ai colleghi ingegneri.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione online e consente l'acquisizione di **3 CFP** per l'aggiornamento della competenza professionale e di **3 ore** per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno (di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011).

Con il patrocinio di



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



## Programma:

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti di apertura

**Ing. Elio Masciovecchio**

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila*

**Dott. Carlo Imperatore**

*Direttore Confindustria L'Aquila Abruzzo Interno*

**Ing. Domenico De Bartolomeo**

*Sostituto del Direttore Regionale Vigili del Fuoco Abruzzo*

09.30 **Dal verticale all'orizzontale, dalla prescrizione alla prestazione: esperienze, vantaggi e limiti**

*Ing. Domenico De Bartolomeo*

*Comandante Provinciale Vigili del Fuoco dell'Aquila e sostituto del Direttore Regionale Abruzzo*

10.00 **I Principi, schema logico e di utilizzo del "codice", opportunità per il progettista antincendio**

*Ing. Fabio Dattilo*

*Direttore Interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto-Adige*

10.30 **Ostacoli ed opportunità nell'applicazione del nuovo Codice di prevenzione incendi: Risultati del sondaggio condotto dal CNI e prime proposte pervenute dagli Ordini.**

*Ing. Gaetano Fedè*

*Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri, responsabile area Sicurezza*

11.00 **Vantaggi e soluzione delle criticità offerti dall'applicazione del Codice a situazioni specifiche: progettazione di un magazzino automatico**

*Ing. Marco Di Felice*

*Componente gruppo di lavoro sicurezza del CNI*

11.30 **Vantaggi tecnico-economici sull'adeguamento strutturale relativi alla progettazione secondo il codice di un deposito con attenuazione dell'energia rilasciata in fase d'incendio**

*Ing. Roberto Orvieto*

*Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri*

12.00 **Vantaggi e soluzione delle criticità offerti dall'applicazione del Codice a situazioni specifiche: verifica di strutture ad uso uffici - illustrazione di un caso pratico.**

*Ing. Enzo Paolo Giovannone*

*Funzionario del Comando Provinciale Vigili del Fuoco dell'Aquila*

12.30 **Conclusioni e dibattito**