



## L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

### ORGANIZZA

#### Corso di Aggiornamento Professionale di Prevenzione Incendi (art. 7 D.M. 05.08.2011) -8 ore

"Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio. Caratteristiche costruttive e funzionali"

**Data:** 04 – 06 Giugno 2019 dalle 15:00 alle 19:00

**Sede:** Ordine degli Ingegneri di Teramo - Corso Cerulli, 74 Teramo

**CFP:** 8

**Costo:** 40 €

**Durata:** 8 ore

#### Programma:

GIORNO	OR E	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE
<b>Martedì</b> <b>04.06.2016</b>	<b>4</b>	<b>15.00</b> <b>19.00</b>	Legislazione e norme incidenti nella realizzazione dei locali di pompaggio: <ul style="list-style-type: none"><li>• UNI 9490</li><li>• UNI 11292 confronto con edizione precedente</li><li>• circolari del corpo nazionale dei VVF</li><li>• applicazione delle Uni EN 1090 per i locali realizzati con struttura metallica, relativa documentazione e marcatura, utilizzo corretto dei materiali compositi (pannelli sandwich)</li><li>• gli effetti del D.Lgs. 106/17</li></ul>	<b>M. Potere</b>
<b>Giovedì</b> <b>06.06.2016</b>	<b>4</b>	<b>15.00</b> <b>19.00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le tipologie costruttive dei locali dei gruppi di pompaggio</li><li>• Gli accessi</li><li>• Gli spazi</li><li>• Gli effetti sulla costruzione dei gruppi di pompaggio</li><li>• L'illuminazione</li><li>• I drenaggi</li><li>• La ventilazione</li><li>• Altri componenti</li></ul>	<b>M. Potere</b>

Frequenza: Il conseguimento dell'attestato di partecipazione, come previsto dalla lettera del Ministero dell'Interno prot. 7213 del 25/05/2012, è subordinato alla frequenza obbligatoria e al superamento della verifica finale. Non sono consentite assenze

neanche parziali. La registrazione dei partecipanti e la verifica della loro presenza sarà fiscale, con verifica all'ingresso e all'uscita.