

PROGRAMMA AGGIORNATO CORSI E SEMINARI PER L'AGGIORNAMENTO IN
MATERIA ANTINCENDIO - REV. 14.12.2016

DOCENTI: COMANDI MS, PI, SP

N	TITOLO MODULO	PROGRAMMA
1	Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: Regola Tecnica Orizzontale. DM 03/08/2015 (14/11/2016 BRUNI)	Trattazione teorica del DM 03/08/2015 Modulo 1 (2h) Introduzione e logiche della Norma Contesto Normativo e Procedurale Modulo 1 (2h) Contenuti generali della Normativa Principali innovazioni e soluzioni tecniche introdotte dalla Norma.
2	Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: come applicare il DM 03/08/2015 (SEMINARIO) (21/11/2016 FRITTELLA)	Approfondimenti sugli aspetti tecnici introdotti dal DM 03/08/2015. Modulo 1 (2h) Introduzione e richiami generali alla Norma Esempio 1: applicazione del NCPI ad un'attività industriale. Modulo 2 (2h) Esempio 2: applicazione del NCPI ad una officina.
3	Valutazione analitica della Resistenza al fuoco delle Strutture in legno e acciaio (28/11/2016 FRITTELLA)	Modulo 1 (2h) Analisi Termica di elementi strutturali in acciaio. Modulo 2 (2h) Analisi Termica di elementi strutturali in legno.
4	Aggiornamenti Normativi su Regole Tecniche Verticali: <u>Residenze Turistico alberghiere</u> (05/12/2016 Ing. CACCIATORE – VVF PI)	Modulo 1 (2h) Introduzione e contesto Normativo Aspetti generali della Norma Modulo 2 (2h) Disposizioni specifiche della Norma Inquadramento dell'intervento di adeguamento antincendio.
5	ATTIVITA' SCOLASTICHE <u>(SEMINARIO)</u> (12/12/2016 Ing. Michele CONCAS – VVF PI)	Modulo 1 (2h) Scuole Modulo 2 (2h) Asili Nido
6	Aggiornamenti Normativi su Regole Tecniche Verticali: <u>Campeggi</u> (CORSO) 09/01/2017 dall'Ispettore Ing. Jr. Raffaele PUTOTO Comando VV.F. Pisa 050.941912 com.pisa@cert.vigilfuoco.it	Modulo 1 (2h) Introduzione e contesto Normativo Aspetti generali della Norma Modulo 2 (2h) Disposizioni specifiche della Norma Categorizzazione Proporzionale: metodologia operativa
7	Fire Safety Engineering (FSE) (CORSO) 16/01/2017 D.V.D. Dott. Ing. Pietro MUSCINESI, Comando VV.F. La Spezia Uff. (diretto) 0181 598972 Tel. Cellulare 339 3713121 com.laspezia@cert.vigilfuoco.it	Modulo 1 (2h) Introduzione alla FSE Contesto Normativo Modulo 2 (2h) Approccio Ingegneristico Il Nuovo Codice di PI: Soluzioni Alternative

8	<p>Aggiornamenti Normativi su Regole Tecniche Verticali: <u>Autorimesse e Centrali Termiche</u> (CORSO) 23/01/2017 D.V.D. Ing. Salvatore CACCIATORE Comando VV.F. Pisa 050.941912 com.pisa@cert.vigilfuoco.it</p>	<p>Autorimesse - Introduzione e contesto Normativo Aspetti generali del DM 01/02/1986 Gestione delle Deroghe e situazioni ricorrenti Centrali Termiche - Introduzione e contesto Normativo Aspetti generali del DM 12/04/1994 (Centrali Termiche a gas) Aspetti generali del DM 13/07/2011 (Impianti di Cogenerazione) Cenni sulle Centrali Termiche alimentate a combustibili liquidi</p>
9	<p>Impianti di Protezione Attiva (CORSO) 30/01/2017 D.V.D. Ing. Michele CONCAS Comando VV.F. Pisa 050.941912 com.pisa@cert.vigilfuoco.it</p>	<p>Modulo 1 (2h) La Progettazione degli Impianti La Certificazione degli Impianti (DM 20/12/2012) Modulo 2 (2h) Le Norme UNI di riferimento: ESTINZIONE, RIVELAZIONE ED EVACUAZIONE</p>
10	<p>Aggiornamenti Normativi su Pratiche Amministrative di Prevenzione Incendi (SEMINARIO) 06/02/2017 Comandante Provinciale Ing. Leonardo BRUNI Comando VV.F. Massa Carrara 0585.259711 com.massacarrara@cert.vigilfuoco.it</p>	<p>Il Nuovo Procedimento di Prevenzione Incendi La Modulistica Gli allegati all'istanza (DM 07/08/2012) Le Principali Novità introdotte dal DPR n.151/2011 Chiarimenti interpretativi della Normativa</p>
11	<p>Aggiornamenti Normativi su Regole Tecniche Verticali: <u>Strutture Ospedaliere</u> (CORSO) 13/02/2017 Comandante Provinciale Ing. Leonardo BRUNI e D.V.D. Ing. Marco Frittella Comando VV.F. Massa Carrara 0585.259711 com.massacarrara@cert.vigilfuoco.it</p>	<p>Modulo 1 (2h) Introduzione e contesto Normativo Aspetti generali della Norma Disposizioni specifiche della Norma Modulo 2 (2h) Inquadramento dell'intervento di adeguamento antincendio Analisi casi pratici</p>
12	<p>Analisi Termica di elementi strutturali in calcestruzzo (CORSO) 20/02/2017 D.V.D. Ing. Marco Frittella Comando VV.F. Massa Carrara 0585.259711 com.massacarrara@cert.vigilfuoco.it</p>	<p>Modulo 1 (2h) Analisi Termica di elementi strutturali in calcestruzzo armato. Modulo 2 (2h) Le Principali Novità introdotte dal DM 03/08/2015 Modalità di certificazione degli elementi strutturali e casi pratici</p>