

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

PROGRAMMA

DATA	N. ORE	MOD. / ARGOMENTO	DOCENTE
Sabato 12/11/2016 Ore 8.30 – 12.30	4	1.1 Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF. 1.3 Legislazione sulla sicurezza antincendio. 2.3 Misure di prevenzione degli incendi.	Ing. Pellicano
Martedì 15/11/2016 Ore 18.00-20.00	2	1.4 Introduzione alla R.T.O allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio cap. G2 della R.T.O. 1.5 Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G1 della R.T.O.	Ing. Carrolo
Giovedì 17/11/2016 Ore 15.00-20.00	5	2.1 Generalità sulla combustione e sostanze pericolose. 2.2 Sostanze estinguenti. 2.4 Test di verifica di apprendimento.	Ing. Pagano
Giovedì 24/11/2016 Ore 15.00-20.00	5	3.1 Carico d'incendio. 3.2 Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O.	Ing. Setti
Sabato 26/11/2016 Ore 8.30-13.30	5	3.4.2 Esodo cap. S4 della R.T.O. 3.4.3 Operatività antincendio cap. S9 della R.T.O. 3.5 Test di verifica di apprendimento	Ing. Malara
Giovedì 01/12/2016 Ore 16.00-20.00	4	3.3 Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S1 della R.T.O. 3.4.1 Compartimentazione cap. S3 della R.T.O.	Ing. Russo
Sabato 03/12/2016 Ore 8.30-12.30	4	4.1 Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione cap. S6 della R.T.O. 4.3 Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione cap. S7 della R.T.O.	Ing. Mastrapasqua
Martedì 06/12/2016 Ore 16.00-20.00	4	4.2 Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione cap. S6 della R.T.O.	Geom. Camilletti
Martedì 13/12/2016 Ore 16.00-20.00	4	4.4 Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S8 della R.T.O.	Ing. Giuffrida
Sabato 17/12/2016 Ore 8.30-12.30	4	4.5 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S10. 4.6 V.3 – aree a rischio atmosfere. 4.7 Test di verifica di apprendimento	Ing. Granata
Martedì 10/01/2017 Ore 15.00-20.00	5	5.5 Profili di rischio delle attività – cap. G3 della R.T.O. 5.6 La gestione della sicurezza e trattazione cap. S5 della R.T.O. 1.2 Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Ing. De Palma
Sabato 14/01/2017 Ore 9.00-12.00	3	6.1 Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7 agosto 2012). 6.2 Test di verifica di apprendimento	Ing. Mastrapasqua
Martedì 17/01/2017 Ore 16.00-20.00	4	7.1 Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico. 7.3 Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	Ing. Carrolo – Ing. Granata
Giovedì 19/01/2017 Ore 16.00-20.00	4	7.2 Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico.	Ing. Zuccaro
Martedì 24/01/2017 Ore 16.00-20.00	4	8 Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro 8.1 Riferimenti normativi e valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro. 8.2 Apparato sanzionatorio 9 Attività a rischio di incidente rilevante 9.1 Riferimenti normativi	Ing. Carrolo Ing. Simoni

		9.2 Rapporto di sicurezza	
Sabato 28/01/2017 Ore 8.30-12.30	4	10 Progettazione in mancanza di regole tecniche 10.1 Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio 10.2 Esercitazione (<i>predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Ing. Pellicano – Ing. Palumbo
Martedì 31/01/2017 Ore 16.00-20.00	4	10.3 Applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso un'esercitazione pratica (<i>predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con R.T.O.</i>) 11.1 Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	Ing. Luraschi Ing. Russo
Giovedì 02/02/2017 Ore 15.00-20.00	5	11.2 Attività a rischio specifico (<i>impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori</i>) e trattazione cap. V1 e V3 della R.T.O. 11.5 Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (<i>cinema, teatri, impianti sportivi</i>)	Ing. Dadone Ing. Pagano
Martedì 07/02/2016 Ore 15.00-20.00	5	11.3 Attività con notevole affollamento (<i>scuole, uffici</i>). 11.4 Attività ricettive e sanitarie (<i>alberghi, ospedali</i>).	Ing. Carrolo
Sabato 11/02/2017 Ore 8.30-13.30	5	11.9 Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli 11.10 Test di verifica di apprendimento 11.11 Esercitazione (<i>Predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Ing. Russo Geom. Patarnello
Martedì 14/02/2017 Ore 17.00-20.00	3	11.6 Edifici commerciali 11.7 Edifici pregevoli (musei e archivi) 11.8 Edifici di civile abitazione	Ing. Dadone
Giovedì 16/02/2017 Ore 17.00-20.00	3	11.12 Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione antincendio attraverso un'esercitazione pratica (<i>predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con R.T.O.</i>)	Ing. Albino
Martedì 21/02/2017 Ore 15.00-20.00	5	12.1 Schema tipo della regola tecnica 12.2 Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli 12.5 Distributori di carburanti per autotrazione	Ing. Miranda
Sabato 25/02/2017 Ore 8.30-12.30	4	12.3 Depositi di gas infiammabili 12.4 Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	Ing. Minutolo
Martedì 28/02/2017 Ore 16.00-20.00	4	12.6 Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive 12.7 Deposito e utilizzo sostanze radiogene 12.8 Test di verifica di apprendimento	Ing. Pugliano
Giovedì 02/03/2017 Ore 17.00-20.00	3	12.9 Esercitazione (<i>Predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Ing. Albino
Sabato 04/03/2017 Ore 8.30-12.30	4	13. Visita presso una attività soggetta	Geom. Camilletti
Martedì 07/03/2017 Ore 15.00-20.00	5	5.3 Individuazione delle misure di compensazione del rischio. 5.4 Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti.	Ing. Sola
Giovedì 09/03/2016 Ore 15.00-20.00	5	5.1 Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno. 5.2 Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza.	Ing. Panza
DA DEFINIRE		ESAME FINALE	