

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

PROGRAMMA

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

		0.2 Pannarta di cicurazza	
Cabata 20/01/2017	4	9.2 Rapporto di sicurezza	Ing Dollings
Sabato 28/01/2017	4	10 Progettazione in mancanza di regole tecniche	Ing. Pellicano
Ore 8.30-12.30		10.1 Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	– Ing.
		10.2 Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per</i>	Palumbo
		conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR	
	_	151/2011)	
Martedì 31/01/2017	4	10.3 Applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O.	Ing. Luraschi
Ore 16.00-20.00		attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto</i>	
		antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi	
		dell'art. 3 del DPR 151/2011 con R.T.O.)	
D. 25 (25 (25)		11.1 Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente	
	_	nella R.T.O.	Ing. Russo
Giovedì 02/02/2017	5	11.2 Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi	Ing. Dadone
Ore 15.00-20.00		elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori) e	
		trattazione cap. V1 e V3 della R.T.O.	
		11.5 Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema,	
	_	teatri, impianti sportivi)	Ing. Pagano
Martedì 07/02/2016	5	11.3 Attività con notevole affollamento (scuole, uffici).	Ing. Carrolo
Ore 15.00-20.00		11.4 Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali).	
Sabato 11/02/2017	5	11.9 Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	Ing. Russo
Ore 8.30-13.30		11.10 Test di verifica di apprendimento	
		11.11 Esercitazione (Predisposizione di un progetto antincendio per	
		conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR	_
		151/2011)	Geom.
			Patarnello
Martedì 14/02/2017	3	11.6 Edifici commerciali	Ing. Dadone
Ore 17.00-20.00		11.7 Edifici pregevoli (musei e archivi)	
		11.8 Edifici di civile abitazione	
Giovedì 16/02/2017	3	11.12 Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o	Ing. Albino
Ore 17.00-20.00		con metodo della categorizzazione antincendio attraverso	
		un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio	
		per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR	
		151/2011 con R.T.O.)	
Martedì 21/02/2017	5	12.1 Schema tipo della regola tecnica	Ing. Miranda
Ore 15.00-20.00		12.2 Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	
		12.5 Distributori di carburanti per autotrazione	
Sabato 25/02/2017	4	12.3 Depositi di gas infiammabili	Ing. Minutolo
Ore 8.30-12.30		12.4 Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	
Martedì 28/02/2017	4	12.6 Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Ing. Pugliano
Ore 16.00-20.00		12.7 Deposito e utilizzo sostanze radiogene	
		12.8 Test di verifica di apprendimento	
Giovedì 02/03/2017	3	12.9 Esercitazione (<i>Predisposizione di un progetto antincendio per</i>	Ing. Albino
Ore 17.00-20.00		conformità finalizzato alla valutazione ai sensi del'art. 3 del DPR	
		151/2011)	
Sabato 04/03/2017	4	13. Visita presso una attività soggetta	Geom.
Ore 8.30-12.30			Camilletti
Martedì 07/03/2017	5	5.3 Individuazione delle misure di compensazione del rischio.	Ing. Sola
Ore 15.00-20.00		5.4 Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza	
		equivalenti.	
Giovedì 09/03/2016	5	5.1 Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al	Ing. Panza
Ore 15.00-20.00		contorno.	
		5.2 Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di	
		sicurezza.	
DA DEFINIRE		ESAME FINALE	