

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
15° edizione Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi
PROGRAMMA CONFORME ALLA CIRC. PROT. 7213 del 25.05.2012

MOD.	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA E ORARIO	RAPPRESENTANTE OIT COMM. PI
1	Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi fondamentali di prevenzione incendi				
1.1	Obiettivi e fondamentali di prevenzione incendi e competenza del CNVVF	6	2	Dr. Ing. Francesco ORRU' Dirigente/o Dir. Reg.le VVF Piemonte	Martedì 10/11/2015 ore 15:00 - 21:00
1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi		2		
1.3	Legislazione sulla sicurezza antincendio		2		
2	Fisica e chimica dell'incendio				
2.1	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose	10	5	Ing. Luca MARMO Politecnico Torino	Giovedì 12/11/2015 ore 15:00 - 20:00
2.2	Sostanze estinguenti		3	Dr. Ing. Francesco ORRU' Dirigente/o Dir. Reg.le VVF Piemonte	Martedì 17/11/2015 ore 15:00 - 20:00
2.3	Misure di prevenzione degli incendi		2		
2.4	<i>Test di verifica di apprendimento</i>		0		
3	Tecnologie dei materiali e delle strutture di protezione passiva				
3.1	Carico di incendio	11	2	Arch. Elisabetta MAZZOLA Esperto OAT in Prev. Inc.	Giovedì 19/11/2015 ore 15:00 - 21:00
3.2	Resistenza al fuoco delle strutture		4	Ing. Giuseppe STIVALA Ing. Paola MARCHIO' Progettisti e tecnici del settore strutture e resistenza al fuoco CDM DOLMEN	
3.3	Reazione al fuoco dei materiali		2	Ing. Filippo COSI' Esperto OIT in Prev. Inc.	Martedì 24/11/2015 ore 15:00 - 20:00
3.4	Altre misure di protezione passiva		3		
3.5	<i>Test di verifica di apprendimento</i>		0		
4	Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva				
4.1	Sistemi di rivelazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza	9	2	Ing. Andrea MONETA Beta Cavi srl - Membro UNI TC 72 GL "Rivelazione incendi"	Lunedì 30/11/2015 ore 15:00 - 19:00
4.2	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione		2	Ing. Giuseppe GIUFFRIDA Associazione Zenital - Coordinatore GL UNI "Sistemi per il controllo di fumo e calore"	
4.3	Estintori di incendio portatili e carrellati		1	Ing. Fabio BOSETTI Firing Srl - Partecipa ai GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e alla Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"	Martedì 01/12/2015 ore 15:00 - 20:00
4.4	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale		4	Ing. Giovanni LA CAGNINA Namirial SpA - Partecipa ai GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e alla Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"	
4.5	<i>Test di verifica di apprendimento</i>		0	Ing. Fabio BOSETTI Firing Srl - Partecipa ai GL UNI "Sistemi fissi di estinzione incendio e materiali" e alla Commissione "Protezione attiva contro l'incendio"	

5	Procedure di prevenzione incendi e sicurezza equivalente				
5.1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza	11	2	Dr. Ing. Vincenzo BENNARDO Dirigente Addetto Comando VVF Torino	Giovedì 03/12/2015 ore 15:00 - 20:00
5.2	Procedimenti di prevenzione incendi		3		
5.3	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti		3	Ing. Luca FIORENTINI Esperto in Analisi di rischio	Giovedì 10/12/2015 ore 15:00 - 21:00
5.4	Gestione della sicurezza		3		
5.5	Test di verifica di apprendimento		0		
6	Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza				
6.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	5	2	Dott. Pietro MONACO Namirial SpA - Partecipa al GL UNI "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio"	Martedì 15/12/2015 ore 15:00 - 20:00
6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico		2		
6.3	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio		1		
7	Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro				
9.3	Attività con notevoli affollamento (alberghi)	4	1	Arch. Laura CHIAVAZZA Esperto OAT in Prev. Inc.	Giovedì 17/12/2015 ore 15:00 - 19:00
7.1	Riferimenti normativi		1		
7.2	Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro		2	Dr. Ing. Francesco ORRU' Dirigente/o Dir. Reg.le VVF Piemonte	
8	Attività a rischio di incidente rilevante				
8.1	Riferimenti normativi	4	2	Dr. Ing. Gaspare FUNDARO' Dirigente c/o Direzione Reg.le VVF Piemonte	Mercoledì 20/01/2016 ore 15:00 - 19:00
8.2	Rapporto di sicurezza		2		
9	Attività di tipo civile				
9.1	Schema tipo della regola tecnica	24	2	Arch. Laura CHIAVAZZA Esperto OAT in Prev. Inc.	Giovedì 21/01/2016 ore 15:00 - 20:00
9.2	Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori)		3		
7.3	Apparato sanzionatorio		1	Dr. Ing. Vincenzo BENNARDO Dirigente Addetto Comando VVF Torino	Martedì 26/01/2016 ore 15:00 - 21:00
9.3	Attività con notevoli affollamento (alberghi)		1	Arch. Laura CHIAVAZZA Esperto OAT in Prev. Inc.	
	Attività con notevoli affollamento (scuole, uffici)		2	Arch. Bruno PELLE Esperto OAT in Prev. Inc.	
9.4	Attività ricettive e sanitarie (ospedali)		2	Ing. Carlo SALA Esperto OIT in Prev. Inc.	
9.5	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)		3	Arch. Gustavo GHERARDI Esperto OAT in Prev. Inc.	Giovedì 28/01/2016 ore 15:00 - 19:00
9.8	Edifici di civile abitazione		1	Arch. Elisabetta MAZZOLA Esperto OAT in Prev. Inc.	Martedì 02/02/2016 ore 15:00 - 20:00
9.6	Edifici commerciali		3		
9.7	Edifici pregevoli (musei e archivi)		2		
9.8	Test di verifica di apprendimento		0	Arch. Bruno PELLE Esperto OAT in Prev. Inc.	
9.9	Esercitazione predisposizione di un progetto di antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/11)		4	Ing. Gianfranco SILLITTI Esperto OIT in Prev. Inc.	Giovedì 04/02/2016 ore 15:00 - 19:00

10 Attività di tipo industriale						
10.1	Schema tipo della regola tecnica	22	2	Dr. Ing. Giuseppe CALVELLI Comandante Prov.le VVF Novara	Martedì 09/02/2016 ore 15:00 - 21:00	
10.2	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli		4	Dr. Ing. Gaspare FUNDARO' Dirigente c/o Direzione Reg.le VVF Piemonte		
10.3	Depositi di gas infiammabili		4	Ing. Michele FERRARO Esperto OIT in Prev. Inc.	Giovedì 11/02/2016 ore 15:00 - 19:00	
10.4	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili		2	Ing. Giancarlo GRAMONI Esperto OIT in Prev. Inc.	Martedì 16/02/2016 ore 15:00 - 19:00	
10.5	Distributori di carburanti per autotrazione		2			
10.6	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive		2	Ing. Massimo PASQUERO Esperto OIT in Prev. Inc.	Giovedì 18/02/2016 ore 15:00 - 19:00	
10.7	Deposito e utilizzo sostanze radiogene		2	dott. Rolando MILANI		
10.8	Test di verifica di apprendimento		0			
10.9	Esercitazione (predisposizione di un progetto di antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/11)		4	Ing. Massimo PASQUERO Esperto OIT in Prev. Inc.	Martedì 23/02/2016 ore 15:00 - 19:00	
11 Progettazione in mancanza di regole tecniche						
11.1	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	10	2	Ing. Luca FIORENTINI Esperto in Prev. Inc.	Giovedì 25/02/2016 ore 15:00 - 21:00	
11.2	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza		2			
11.3	Individuazione delle misure di compensazione del rischio		2			
11.4	Test di verifica di apprendimento		0			
11.5	Esercitazione (predisposizione di un progetto di antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/11)	4	Ing. Giovanni NOCITI Esperto OIT in Prev. Inc.	Martedì 01/03/2016 ore 15:00 - 19:00		
12 Visita presso un'attività soggetta						
	Esercitazione pratica	4	4	Ing Giuseppe AMARO Esperto OIT in Prev. Inc.	DA DEFINIRE	
	PROVA A QUIZ (50 domande a risposta multipla in 60 minuti)	8	1	COMMISSIONE RIUNITA (n° 5 componenti) 1. Presidente: Direttore Reg. Piemonte VVF 2. Dirigente VV.F. 3. Direttore del corso 4. Consigliere OIT delegato 5. Consigliere OAT delegato	DA DEFINIRE (tutto il giorno)	Vera FOGLIATO Antonio ALVIGINI
	PROVA ORALE presso Direzione Regionale VV.F. o OIT ore 09:00 - 13:00 / 14:30 - 18:30		7			
EVENTUALE RECUPERO PROVE SCRITTE E ORALI: presso altre sedi in Regione presso cui si svolgeranno gli esami di altri corsi 818 in date da comunicare						