

Corso di formazione per
Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno

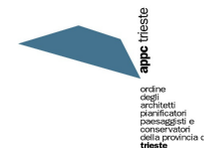
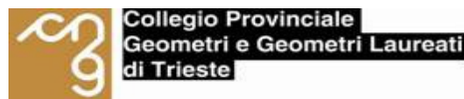
(ai sensi del D.M. 5 agosto 2011, art.4)

data	dalle	alle	tot.	descrizione	docente	modulo
OBIETTIVI, DIRETTIVE, LEGISLAZIONE E REGOLE TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI						
16/10/2017	15,00	16,00	1	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	Ing. Munaro	1.1
16/10/2017	16,00	17,00	1	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Ing. Munaro	1.2
16/10/2017	15,00	17,00	2	Legislazione sulla sicurezza antincendio	Ing. Giannace	1.3
16/10/2017	17,00	18,00	1	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza I antincendio cap. G2 della R.T.O.	Ing. Sia	1.4
16/10/2017	18,00	19,00	1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G.1 della R.T.O.	Ing. Sia	1.5
FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO						
23/10/2017	17,00	20,00	3	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose	Ing. Restuccia	2.1
25/10/2017	15,00	17,00	2	Sostanze estinguenti	Ing. Restuccia	2.2
25/10/2017	17,00	18,00	1	Misure di prevenzione degli incendi	Ing. Restuccia	2.3
25/10/2017	18,00			Test di verifica di apprendimento	Ing. Restuccia	2.4
TECNOLOGIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE DI PROTEZIONE PASSIVA						
30/10/2017	15,00	16,00	1	Carico d'incendio	Ing. Giannace	3.1
30/10/2017	16,00	18,00	2	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della R.T.O. (I ^a parte)	Ing. Campajola	3.2
30/10/2017	18,00	20,00	2	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della R.T.O. (II ^a parte)	Ing. Sancin	3.2
06/11/2017	15,00	17,00	2	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S.1 della R.T.O.	Ing. Manna	3.3
				Altre misure di protezione, trattando anche:		3.4
06/11/2017	17,00	19,00	2	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	Ing. Giannace	3.4.1
08/11/2017	15,00	16,00	1	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	Geom. Pecorella	3.4.2
08/11/2017	16,00	20,00	4	Esodo cap. S.4 della R.T.O.	Ing. Sancin	3.4.3
08/11/2017	20,00			Test di verifica di apprendimento	Ing. Sancin	3.5
TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI						
13/11/2017	15,00	17,00	2	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	Geom. Pecorella	4.1
13/11/2017	17,00	19,00	2	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione cap. S.7 della R.T.O.	Ing. Sancin	4.3
15/11/2017	15,00	19,00	4	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	Ing. Sancin	4.2
20/11/2017	15,00	19,00	4	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	Ing. Barro	4.4
22/11/2017	15,00	17,00	2	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	Ing. Longhi	4.5
22/11/2017	17,00	19,00	2	V.3- aree a rischio atmosfere esplosive	Ing. Longhi	4.6
22/11/2017	19,00			Test di verifica di apprendimento	Ing. Longhi	4.7

Corso di formazione per
Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno

(ai sensi del D.M. 5 agosto 2011, art.4)

data	dalle	alle	tot.	descrizione	docente	modulo
VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO E GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO						
27/11/2017	15,00	17,00	2	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	Ing. Lotito	5.1
27/11/2017	17,00	20,00	3	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	Ing. Lotito	5.2
29/11/2017	15,00	17,00	2	Individuazione delle misure di compensazione del rischio	Ing. Diaferio	5.3
29/11/2017	17,00	20,00	3	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti	Ing. Diaferio	5.4
06/12/2017	15,00	17,00	2	Profili di rischio delle attività- cap. G.3 della R.T.O.	Ing. Minisini	5.5
06/12/2017	17,00	19,00	2	La Gestione della sicurezza e trattazione cap. S.5 della R.T.O.	Ing. Minisini	5.6
PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI						
11/12/2017	15,00	18,00	3	Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7 agosto 2012)	Geom. Pecorella	6.1
11/12/2017	18,00			Test di verifica di apprendimento	Geom. Pecorella	6.2
APPROCCIO INGEGNERISTICO E SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA						
13/12/2017	15,00	17,00	2	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	Ing. Maiolo	7.1
13/12/2017	17,00	19,00	2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (I ^a parte)	Ing. Maiolo	7.2
18/12/2017	15,00	17,00	2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (II ^a parte)	Ing. Maiolo	7.2
18/12/2017	17,00	19,00	2	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	Ing. Maiolo	7.3
SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO						
10/01/2018	15,00	16,00	1	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	Ing. Giannace	8.1
10/01/2018	16,00	17,00	1	Apparato sanzionatorio	Ing. Giannace	8.2
ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE						
10/01/2018	17,00	18,00	1	Riferimenti normativi	Ing. Giannace	9.1
10/01/2018	18,00	19,00	1	Rapporto di sicurezza	Ing. Giannace	9.2
PROGETTAZIONE IN MANCANZA DI REGOLE TECNICHE						
15/01/2017	15,00	16,00	1	richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	Ing. Manna	10.1
15/01/2017	16,00	19,00	3	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	Ing. Manna	10.2
17/01/2017	15,00	18,00	3	Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO)	Ing. Manna	10.3



Corso di formazione per
Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno

(ai sensi del D.M. 5 agosto 2011, art.4)

data	dalle	alle	tot.	descrizione	docente	modulo
PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI REGOLE TECNICHE - ATTIVITÀ DI TIPO CIVILE						
22/01/2017	15,00	16,00	1	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	Geom. Pecorella	11.1
22/01/2017	16,00	19,00	3	Attività a rischio specifico (<i>impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori</i>) e trattazione cap. V.1 e V.3 della RTO	Geom. Pecorella	11.2
24/01/2017	15,00	18,00	3	Attività con notevole affollamento (<i>scuole, uffici</i>)	Ing. Campajola	11.3
24/01/2017	18,00	19,00	1	Edifici commerciali	Geom. Barocci	11.6
29/01/2007	15,00	17,00	2	Attività ricettive e sanitarie (<i>alberghi, ospedali</i>)	Ing. Manna	11.4
29/01/2017	17,00	19,00	2	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (<i>cinema, teatri, impianti sportivi</i>)	Geom. Barocci	11.5
31/01/2017	15,00	16,00	1	Edifici pregevoli (musei e archivi)	Geom. Barocci	11.7
31/01/2017	16,00	17,00	1	Edifici di civile abitazione	Geom. Barocci	11.8
31/01/2017	17,00	19,00	2	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	Geom. Barocci	11.9
31/01/2017	19,00	20,00		Test di verifica di apprendimento	Geom. Barocci	11.10
05/02/2017	15,00	18,00	3	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Geom. Pecorella	11.11
07/02/2017	15,00	18,00	3	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione antincendio attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	Ing. Barro	11.12
PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI REGOLE TECNICHE - ATTIVITÀ DI TIPO INDUSTRIALE						
19/02/2018	15,00	16,00	1	Schema tipo della regola tecnica	Ing. Manna	12.1
19/02/2018	16,00	18,00	2	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	Geom. Barocci	12.2
19/02/2018	18,00	20,00	2	Depositi di gas infiammabili	Geom. Barocci	12.3
21/02/2018	15,00	17,00	2	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	Geom. Barocci	12.4
21/02/2018	17,00	19,00	2	Distributori di carburanti per autotrazione	Ing. Campajola	12.5
26/02/2018	15,00	17,00	2	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Ing. Manna	12.6
26/02/2018	17,00	19,00	2	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	Ing. Sancin	12.7
26/02/2018	19,00	20,00		Test di verifica di apprendimento	Ing. Sancin	12.8
28/02/2018	15,00	18,00	3	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Ing. Campajola	12.9
VISITA PRESSO UNA ATTIVITÀ SOGGETTA						
05/03/2018	15,00	19,00	4	Visita presso una attività soggetta	Ing. Campajola	13

Esame di fine corso: l'esame di fine corso è articolato in una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte), da effettuare in 60 minuti ed in una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande. Il candidato che non risponde positivamente ad almeno 35 domande, oppure non supera positivamente la prova orale, può ripertere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo il candidato dovrà frequentare un nuovo corso.