

**Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi dem Ministero dell'Interno  
(ai sensi del DM 5 agosto 2011 art 4)**

**Durata del corso 120**

**Frequenza obbligatoria: 90% delle ore al netto degli esami**

**Sede del corso Trieste via Cosulich n 10 presso EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE**

**Costo €1.200,00 + iva**

**(comprende la partecipazione al corso e una sessione di esame)**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_  
NATO A \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_ CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
ISCRITTO AL COLLEGIO O ORDINE \_\_\_\_\_ NR ISCRIZIONE \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI ISCRIZIONE \_\_\_\_\_  
INDIRIZZO \_\_\_\_\_ CELLULARE \_\_\_\_\_  
EMAIL \_\_\_\_\_ DATI PER LA FATTURAZIONE \_\_\_\_\_

**REQUISITI RICHIESTI:** Si ricorda che ai sensi dell'art. 3 del D.M. 5 agosto 2011 possono iscriversi negli elenchi del Ministero dell'interno i professionisti iscritti negli albi degli ingegneri, degli architetti-pianificatori-paesaggisti e conservatori, dei chimici, dei dottori agronomi e dottori forestali, dei geometri e dei geometri laureati, dei periti industriali e periti industriali laureati, degli agrotecnici e agrotecnici laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati. Il professionista al momento della domanda di iscrizione deve essere in possesso dei seguenti requisiti: 1) iscrizione all'albo professionale

**ATTESTATO DI FREQUENZA:** L'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza minima del 90% delle ore del corso al netto dell'esame finale ed al superamento dello stesso.

**ESAME FINALE:** L'esame di fine corso è articolato in una prova quiz di 50 domande a risposta multipla ed in una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande. Il candidato che non risponderà positivamente a 35 domande, oppure non supererà positivamente la prova orale, potrà ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo, il candidato dovrà frequentare un nuovo corso e pagare nuovamente le quote previste

**PER INFORMAZIONE DEL CORSO O TRASMISSIONE DELL'ISCRIZIONE: ANGELA VARIN Tel. 040 2822432 EMAIL: [avarin@scuolaedilets.it](mailto:avarin@scuolaedilets.it)**

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** L'iscrizione si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda di iscrizione ed il pagamento della quota prevista. Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento) Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 10 ottobre 2018.

**EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE: BANCA "MONTE PASCHI DI SIENA" - I BAN : IT 96 N 01030 36490 000001345531 (VI INVITIAMO AD INVIARCI COPIA DELLA CONTABILE DEL BONIFICO ESEGUITO).**

"Evento in collaborazione e sottoposto a supervisione del Collegio dei Periti di Trieste, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale e valido per il rilascio di 120 CFP per i Periti (DPR 137 del 07.08.2012). L'attestato di frequenza per la certificazione dei Crediti verrà rilasciato dal Collegio dei Periti di Trieste, a fronte di una partecipazione per l'intera durata dei contenuti tecnici dell'evento verificata con firme di ingresso e uscita, assenze ammesse: massimo 10% del monte orario."

"Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili (farà fede la data di pagamento)"

**I crediti formativi saranno rilasciati sulla base dei regolamenti dei rispettivi ordini/collegi professionali di appartenenza**

MODULO	ARGOMENTO	DATA		Dalle	Alle	Tot. Ore	DOCENTE
<b>1</b>	<b>OBIETTIVI, DIRETTIVE, LEGISLAZIONE E REGOLE TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI (I parte)</b>						
1.1	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	16/10/2018	martedì	14,00	16,00	2	Ing. Munaro
1.2	Vedasi modulo 3						
1.3	Vedasi modulo 1 (II parte)						
2.1	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose	16/10/2018	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Restuccia
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO</b>						
2.1	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose	18/10/2018	giovedì	14,00	15,00	1	Ing. Restuccia
2.2	Sostanze estinguenti	18/10/2018	giovedì	15,00	17,00	2	Ing. Restuccia
2.3	Misure di prevenzione degli incendi	18/10/2018	giovedì	17,00	18,00	1	Ing. Restuccia
2.4	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	18/10/2018	giovedì	18,00			Ing. Restuccia
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>OBIETTIVI, DIRETTIVE, LEGISLAZIONE E REGOLE TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI (II parte)</b>						
1.4	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza l'antincendio cap. G2 della R.T.O.	23/10/2018	martedì	14,00	15,00	1	Ing. Sia
1.5	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G.1 della R.T.O. - Profili di rischio delle attività- cap. G.3 della R.T.O.	23/10/2018	martedì	15,00	16,00	1	Ing. Sia
1.3	Legislazione sulla sicurezza antincendio	23/10/2018	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Giannace
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>TECNOLOGIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE DI PROTEZIONE PASSIVA</b>						
3.1	Carico d'incendio	25/10/2018	giovedì	14,00	15,00	1	Ing. Giannace
3.2	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della R.T.O. (I <sup>a</sup> parte)	25/10/2018	giovedì	15,00	17,00	2	Ing. Giannace
3.2	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della R.T.O. (II <sup>a</sup> parte)	25/10/2018	giovedì	17,00	19,00	2	Ing. Giannace
1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	06/11/2018	martedì	14,00	16,00	2	Ing. Minisini
3.3	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S.1 della R.T.O.	06/11/2018	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Minisini
3.4	<b>Altre misure di protezione, trattando anche:</b>						
3.4.1	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	08/11/2018	giovedì	14,00	16,00	2	Ing. Giannace
3.4.2	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	08/11/2018	giovedì	16,00	17,00	1	Geom. Pecorella
3.4.3	Esodo cap. S.4 della R.T.O.	13/11/2018	martedì	14,00	18,00	4	Ing. Sancin
3.5	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	13/11/2018	martedì	18,00			Ing. Sancin
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI</b>						
4.1	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	15/11/2018	giovedì	14,00	16,00	2	Geom. Pecorella
4.3	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione cap. S.7 della R.T.O.	15/11/2018	giovedì	16,00	18,00	2	Ing. Sancin
4.2	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	20/11/2018	martedì	14,00	18,00	4	Ing. Sancin

4.4	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	22/11/2018	giovedì	14,00	18,00	4	Ing. Barro
4.5	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	27/11/2018	martedì	14,00	16,00	2	Ing. Longhi
4.6	V.3- aree a rischio atmosfere esplosive	27/11/2018	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Longhi
4.7	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	27/11/2018	martedì	18,00			Ing. Longhi
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO E GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO</b>						
5.1	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	29/11/2018	giovedì	14,00	16,00	2	Arch. Costa
5.2	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	29/11/2018	giovedì	16,00	19,00	3	Arch. Costa
5.3	Individuazione delle misure di compensazione del rischio	06/12/2018	giovedì	14,00	16,00	2	Ing. Diaferio
5.4	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti	06/12/2018	giovedì	16,00	19,00	3	Ing. Diaferio
5.5	Profili di rischio delle attività- cap. G.3 della R.T.O. - <b>Vedasi moduli 1.4 e 1.5</b>						
5.6	La Gestione della sicurezza e trattazione cap. S.5 della R.T.O.	11/12/2018	martedì	14,00	16,00	2	Ing. Sancin
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI</b>						
6.1	Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7 agosto 2012)	11/12/2018	martedì	16,00	19,00	3	Geom. Pecorella
6.2	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	11/12/2018	martedì	19,00			Geom. Pecorella
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>APPROCCIO INGEGNERISTICO E SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA</b>						
7.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	13/12/2018	giovedì	14,00	16,00	2	Ing. Maiolo
7.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (I^a parte)	13/12/2018	giovedì	16,00	18,00	2	Ing. Maiolo
7.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (II^a parte)	18/12/2018	martedì	14,00	16,00	2	Ing. Maiolo
7.3	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	18/12/2018	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Campajola
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO</b>						
8.1	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	08/01/2019	martedì	14,00	15,00	1	Ing. Giannace
8.2	Apparato sanzionatorio	08/01/2019	martedì	15,00	16,00	1	Ing. Giannace
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>2</b>
<b>9</b>	<b>ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE</b>						
9.1	Riferimenti normativi	08/01/2019	martedì	16,00	17,00	1	Ing. Giannace
9.2	Rapporto di sicurezza	08/01/2019	martedì	17,00	18,00	1	Ing. Giannace
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>2</b>

10	<b>PROGETTAZIONE IN MANCANZA DI REGOLE TECNICHE</b>						
10,1	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	10/01/2019	giovedì	14,00	15,00	1	Ing. Manna
10.2	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	10/01/2019	giovedì	15,00	18,00	3	Ing. Manna
10.3	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)	15/01/2019	martedì	14,00	17,00	3	Ing. Manna
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>7</b>
11	<b>PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI REGOLE TECNICHE - ATTIVITÀ DI TIPO CIVILE</b>						
11.1	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	17/01/2019	giovedì	14,00	15,00	1	Geom. Pecorella
11.2	Attività a rischio specifico ( <i>impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di 3 cogenerazione, autorimesse, ascensori</i> ) e trattazione cap. V.1 e V.3 della RTO	17/01/2019	giovedì	15,00	18,00	3	Geom. Pecorella
11.3	Attività con notevole affollamento ( <i>scuole, uffici</i> )	22/01/2019	martedì	14,00	17,00	3	Arch. Costa
11.6	Edifici commerciali	22/01/2019	martedì	17,00	18,00	1	Geom. Barocci
11.4	Attività ricettive e sanitarie ( <i>alberghi, ospedali</i> )	24/01/2019	giovedì	14,00	16,00	2	Ing. Manna
11.5	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento ( <i>cinema, teatri, impianti sportivi</i> )	24/01/2019	giovedì	16,00	18,00	2	Geom. Barocci
11.7	Edifici pregevoli (musei e archivi)	29/01/2019	martedì	14,00	15,00	1	Geom. Barocci
11.8	Edifici di civile abitazione	29/01/2019	martedì	15,00	16,00	1	Geom. Barocci
11.9	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	29/01/2019	martedì	16,00	18,00	2	Geom. Barocci
<b>11.10</b>	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	<b>29/01/2019</b>	<b>martedì</b>	<b>19,00</b>			<b>Geom. Barocci</b>
11.11	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	31/01/2019	giovedì	14,00	17,00	3	Geom. Pecorella
11.12	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o 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 RTO)	05/02/2019	martedì	14,00	17,00	3	Ing. Barro
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>22</b>
12	<b>PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI REGOLE TECNICHE - ATTIVITÀ DI TIPO INDUSTRIALE</b>						
12.1	Schema tipo della regola tecnica	07/02/2019	giovedì	14,00	15,00	1	Ing. Manna
12.2	Depositi di liquidi infiammabili ed alcolici	07/02/2019	giovedì	15,00	17,00	2	Geom. Barocci
12.3	Depositi di gas infiammabili	07/02/2019	giovedì	17,00	19,00	2	Geom. Barocci
12.4	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	12/02/2019	martedì	14,00	16,00	2	Geom. Barocci
12.5	Distributori di carburanti per autotrazione	12/02/2019	martedì	16,00	18,00	2	Ing. Campajola
12.6	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	14/02/2019	giovedì	14,00	16,00	2	Ing. Manna
12.7	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	14/02/2019	giovedì	16,00	18,00	2	Ing. Sancin
<b>12.8</b>	<b>Test di verifica di apprendimento</b>	<b>14/02/2019</b>	<b>giovedì</b>	<b>18,00</b>			<b>Ing. Sancin</b>
12.9	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	19/02/2019	martedì	14,00	17,00	3	Ing. Campajola
						<b>Totale ore modulo</b>	<b>16</b>

13	VISITA PRESSO UNA ATTIVITÀ SOGGETTA						
13	Visita presso una attività soggetta	21/02/2019	giovedì	14,00	18,00	4	Ing. Campajola

Totale ore modulo	4
-------------------	---

Totale ore corso	120
------------------	-----