



COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 – 10129 TORINO – Tel. 011/53.77.56 – Fax 011/53.32.85

e-mail: segreteria@collegiogeometri.to.it – collegio.torino@geopec.it – www.collegiogeometri.to.it

Circ. n. 103/25

Prot. n. 3649/25

Torino, 29 luglio 2025

Oggetto: CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI

Il Collegio Geometri organizza, in collaborazione con l'Ordine dei Periti industriali, il **Corso abilitante in materia di prevenzione incendi** autorizzato dalla Direzione regionale dei Vigili del Fuoco - strutturato secondo i parametri stabiliti dalla vigente normativa - della durata di complessive 120 ore.

Il corso è proposto nella doppia modalità: si può scegliere se frequentarlo in presenza in aula oppure in diretta streaming su piattaforma certificata. Nel dettaglio:

Durata: 120 ore
 Date: dal 7/10/25 al 3/2/26 + Esercitazioni ed Esami (date da definire)
 Orario: 16.00-20.00
 Docenti: Corpo Docenti VVF e Professionisti Esperti
 Crediti Formativi: 120
 Partecipanti: min 40 – max 100

Modalità a scelta tra:

- **AULA** di cui 90 ore in presenza e 30 ore online
 Sede: *da definire in base al numero di adesioni*
- **ONLINE** 120 ore in diretta streaming su piattaforma certificata

Costo: € 976,00 (euro 800,00 + iva)
 Assenze: consentite nel limite del 10%
 Materiale didattico: trasmesso via e-mail
 Rilevazione presenze: Registro presenze
 Valutazione corso: Questionario di soddisfazione finale

Il corso verrà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti (40)

A conclusione del corso base è previsto un esame inteso ad accertare l'idoneità dei partecipanti. Qualora non superi l'esame, al candidato è consentito di ripeterlo una seconda volta. In caso di ulteriore esito negativo dovrà frequentare un nuovo corso. A seguito di esito favorevole dell'esame verrà rilasciata all'interessato l'attestazione.

I professionisti interessati possono iscriversi al corso sul sito ISIFORMAZIONE:

- Per frequentare in AULA \longrightarrow [ISIFORMAZIONE](#) AULA (90h presenza + 30h online)
- Per frequentare ONLINE \longrightarrow [ISIFORMAZIONE](#) ONLINE (120h diretta streaming)

L'iscrizione ai corsi si intende confermata con il versamento dell'importo (totale o della prima rata* a seconda della scelta) con carta di credito, all'atto dell'iscrizione, o tramite bonifico bancario (IBAN IT2200569601000 000001145X89 - Fondazione dei Geometri)

*Gli Iscritti Albo possono richiedere la rateizzazione della quota di partecipazione compilando il modulo appositamente predisposto ed allegato.

Per il corso oggetto la CIPAG riconosce a tutti gli iscritti in possesso dei requisiti richiesti (meno di 35 anni e regolarità contributiva) un contributo pari al 50% del costo del corso con un limite massimo di € 200,00. La procedura verrà attivata dal Collegio al termine del corso e deve concludersi entro 60 giorni.

I migliori saluti.

Il Segretario
Geom. Rodolfo Meaglia

Il Presidente
Geom. Luisa Rocchia

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

FINALIZZATO ALL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO

(D.M. 5 AGOSTO 2011, ART. 4 – AGGIORNATO SECONDO C.M. 212/2016)

UN'OPPORTUNITÀ FORMATIVA UNICA

per Geometri, Periti Industriali, Ingegneri e Architetti e che vogliono specializzarsi nella **prevenzione incendi** ed essere inseriti negli elenchi del Ministero dell'Interno

PROGRAMMA DEL CORSO

aggiornato alla normativa ministeriale

FORMATORI

Il corso è tenuto da docenti istruttori professionali, Rappresentanti del Corpo VVF o professionisti esperti in materia di prevenzione e protezione dai rischi di incendio e gestione delle emergenze.

COSTO DEL CORSO: €uro 960,00 (€ 800,00 + IVA)

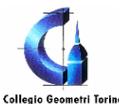
CFP 120 crediti formativi

[ISIFORMAZIONE](#)



ORGANIZZATO DA:





Collegio Geometri Torino

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA - ASTI - TORINO

calendario/programma

MOD. lez	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA	ORARIO	SEDE	
LEGISLAZIONE IN MATERIA PREVENZIONE INCENDI (4 ORE)							
1	1	Il CNVVF. Il D. Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D. Lgs. 81/2008	2	Ing. Alessandro Paola	07/10/25	16.00-18.00	online
	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2	Ing. Alessandro Paola		18.00-20.00	online
FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO (6 ORE)							
2	1	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; Sostanze estinguenti	4	Ing. Alessandro Gabrielli	09/10/25	14.00-18.00	online
	2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive.	2	Ing. Andrea Bellato		18.00-20.00	online
LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO (4 ORE)							
3	1	La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il DM 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983 – DM 20/12/2012)	3	Arch. Giancarlo Paternò	14/10/25	16.00-19.00	aula
	2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi. Descrizione sommaria della struttura del documento	1	Arch. Giancarlo Paternò		19.00-20.00	aula
LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI (52 ORE)							
4	1	Le definizioni del capitolo G. 1 del DM 3/8/2015	3	Arch. Giancarlo Paternò	16/10/25	16.00-19.00	aula
	2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G. 2 del DM 3/8/2015	1	Arch. Giancarlo Paternò		19.00-20.00	aula
	3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G. 3 del DM 3/8/2015	2	Ing. Claudio Giacalone	20/10/25	16.00-18.00	aula
	4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea; trattazione cap. S.1 della R.T.O.	2	Ing. Claudio Giacalone		18.00-20.00	aula
	5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S. 2 del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	4	Ing. Fulvio Biancorosso	23/10/25	16.00-20.00	aula
	6	Compartimentazione cap. S. 3 della R.T.O.	2	Ing. Giuseppe Giannace	28/10/25	14.00-16.00	aula
	7	Esodo e trattazione cap. S. 4 della R.T.O.	4	Ing. Fulvio Biancorosso		16.00-20.00	aula
	8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D. Lgs. 81/2008)	2	Ing. Giuseppe Giannace	30/10/25	16.00-18.00	aula
	9	GSA capitolo S. 5 della R.T.O.	2	Ing. Giuseppe Giannace		18.00-20.00	aula
	10.1	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S. 6 della R.T.O. (fino ad estintori) e DM 20/12/2012	4	Ing. Giovanni Ciccorelli	04/11/25	16.00-20.00	aula
	10.2	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S. 6 della R.T.O. (reti idranti)	2	Geom. Barale/Persichella	06/11/25	16.00-18.00	aula
	11	Rivelazione e allarme e trattazione cap S. 7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	Geom. Barale/Persichella		18.00-20.00	aula
	12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S. 8 della R.T.O.	4	Ing. Giovanni Ciccorelli	11/11/25	16.00-20.00	aula
	13	Operatività antincendio cap. S. 9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S. 10	2	Ing. Ferdinando D'Anna	13/11/25	14.00-16.00	aula
	14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	2	Ing. Ferdinando D'Anna		16.00-18.00	aula
	15	Aree a rischio specifico V. 1 della R.T.O. Aree a rischio di esplosione capitolo V. 2 della R.T.O.	2	Ing. Ferdinando D'Anna		18.00-20.00	aula
	16	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due regole tecniche verticali di cui alla sez. V DM 3/8/15	4	Ing. Claudio Giacalone	18/11/25	16.00-20.00	aula
	17	Esercitazione: applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi art. 3 DPR 151/2011)	4	Ing. Francesco Orrù	20/11/25	16.00-20.00	aula
18	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV)	4	Ing. Igor Mazzucco	25/11/25	16.00-20.00	aula	

MOD. lez	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA	ORARIO	SEDE	
	PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI (16 ORE)						
5	1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	2	Ing. Gianvito Di Stefano	27/11/25	16.00-18.00	aula
	2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – allegato I al DM 7/8/2012	2	Ing. Andrea De Fend		18.00-20.00	aula
	3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e altri procedimenti	4	Ing. Andrea De Fend	02/12/25	16.00-20.00	aula
	4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	2	Arch Gerardo Ferito	04/12/25	16.00-18.00	aula
	5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2			18.00-20.00	aula
	6	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	4	Arch Gerardo Ferito	09/12/25	16.00-20.00	aula
	APPROCCIO INGEGNERISTICO (16 ORE)						
6	1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico – Il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa. Elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico	2	Ing. Federico Passeri	11/12/25	16.00-18.00	online
	2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari	2	Ing. Federico Passeri		18.00-20.00	online
	3	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – I fumi e gli effetti	4	Ing. Michele Lupoli	16/12/25	16.00-20.00	online
	4	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di esodo	2	Ing. Gianvito Di Stefano	18/12/25	16.00-18.00	online
	5	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di calcolo ed esempi di casi studio	2	Ing. Gianvito Di Stefano		18.00-20.00	online
	6	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'RTO	3	Ing. William Sunda	13/01/26	16.00-19.00	online
	7	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	1	Ing. William Sunda		19.00-20.00	online
	PROGETTAZIONE – ATTIVITÀ DI TIPO CIVILE (8 ORE)						
7	1	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)	1	Geom. Persichella	15/01/26	16.00-17.00	aula
	2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate	1	Geom. Persichella		17.00-18.00	aula
	3	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1	Geom. Persichella		18.00-19.00	aula
	4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	1	Geom. Persichella		19.00-20.00	aula
	5	Attività commerciali e grandi stazioni	1	Geom. Barale/Amodeo	20/01/26	16.00-17.00	aula
	6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	1	Geom. Barale/Amodeo		17.00-18.00	aula
	7	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi art. 3)	2	Geom. Barale/Amodeo		18.00-20.00	aula
	PROGETTAZIONE – ATTIVITÀ PRODUTTIVE/INDUSTRIALI (8 ORE)						
8	1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	2	Ing. Giancarlo Gugliotta	22/01/26	16.00-18.00	aula
	2	Distributori di carburanti per autotrazione	1	Ing. Giancarlo Gugliotta		18.00-19.00	aula
	3	Depositi di rifiuti – impianti di trattamento smaltimento e recupero rifiuti	1	Ing. Giancarlo Gugliotta		19.00-20.00	aula
	4	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	1	Ing. Riccardo Benedetto	27/01/26	16.00-17.00	aula
	5	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	1	Ing. Riccardo Benedetto		17.00-18.00	aula
	6	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche	2	Ing. Riccardo Benedetto		18.00-20.00	aula
9	Responsabilità Civile e penale dei professionisti		2	Ing. Giuseppe Giannace	29/01/26	14.00-16.00	online
	ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (2 ORE)						
	1	Decreto legislativo 105/2015	2	Ing. Ferdinando D'Anna		16.00-18.00	online
10	1	VISITA PRESSO UN'ATTIVITÀ SOGGETTA (4 ORE) LUOGO DA DEFINIRE	4	GEOMETRI o PERITI	03/02/26		esterno
			TOT	122			
	Esami finali (prova scritta + prova orale): DATE E SEDE DA DEFINIRE - IN PRESENZA				DA DEFINIRE	da definire	aula

FONDAZIONE DEI GEOMETRI DI TORINO E PROVINCIA

Via Toselli n. 1 – 10129 Torino - Tel. 011/537756 - Fax. 011/533285

RICHIESTA DI RATEIZZAZIONE

(da trasmettere via e-mail a fondazione@collegiogeometri.to.it)

Il/La sottoscritto/a

Codice fiscale

iscritto all'Albo di il al n.

Residente in prov.

Via, C.so P.zza C.A.P.

Tel./cell. e-mail

ESPRESSA LA VOLONTA' di PARTECIPARE

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO ALL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (D.M. 5 agosto 2011 art. 4)

PRESO ATTO

che la quota di partecipazione è fissata in **euro 976,00** (IVA compresa);

RICHIEDE LA RATEIZZAZIONE

- 1° rata € 376,00 all'iscrizione
- 2° rata € 200,00 il 15/11/25
- 3° rata € 200,00 il 15/12/25
- 4° rata € 200,00 il 15/01/26

(prima rata all'iscrizione e comunque prima dell'inizio del corso, la/le successiva/e rate durante lo svolgimento del corso, il saldo entro la chiusura del corso)

A tal fine versa la prima rata di euro 376,00

IMPORTANTE

La quota di partecipazione verrà corrisposta per l'intero anche in caso di mancata frequenza del corso o di rinuncia allo stesso: in caso di mancato pagamento, anche di una sola rata, il Collegio dei Geometri di Torino e Provincia procederà al recupero coattivo del credito

Data

Firma

Il sottoscritto, acquisita l'informativa di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196/2003, presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali e sensibili.

Data

Firma