



**COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E  
GEOMETRI LAUREATI DI SALERNO**



**Collegio dei Geometri  
e Geometri Laureati  
della Provincia di Messina**



**CORSO BASE SPECIALIZZAZIONE  
IN PREVENZIONE INCENDI PER L'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI  
NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO  
(Art. 4 D.M. 05.08.2011 – Nota DCPREV 15480 del 16/10/2019)**

**120 ORE**

svolto in modalità videoconferenza con visita tecnica ed esame finale in aula

**AUTORIZZAZIONE IN FASE DI RILASCIO**

**DAL 5 MAGGIO AL 18 LUGLIO 2025**  
Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 - Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00  
Giorni di lezione: lunedì, mercoledì e venerdì

In collaborazione con



**Teknoinforma®**



## OBIETTIVI

Il Corso base di specializzazione in prevenzione incendi abilitante è valido ai fini dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, così come ai sensi dell'art. 4, DM 05/08/11 che stabilisce procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione.

Finalizzato all'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti Antincendio (Art. 4 D.M. 05.08.2011), il Corso ha lo scopo di fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per riconoscere e prevenire i rischi di incendio, adottare misure di sicurezza adeguate, garantendo così la sicurezza nei vari ambiti lavorativi.

Oltre ad avere una formazione completa per la predisposizione di pareri preventivi, istanze di valutazione dei progetti, certificazioni e dichiarazioni riguardanti gli elementi costruttivi, i prodotti, i materiali, le attrezzature, i dispositivi e gli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio, il Professionista Antincendio è autorizzato a svolgere altri compiti specifici tra i quali l'asseverazione per il rinnovo periodico di conformità antincendio, l'elaborazione delle istanze di deroga, la redazione dei progetti sviluppati con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, nonché del relativo documento sul sistema di gestione della sicurezza antincendio.

Il programma del corso è redatto secondo quanto previsto dal Decreto e dalla Circolare n. 15480 del 16.10.2019 e si articola in undici moduli formativi; l'obiettivo è fornire gli elementi necessari e utili allo svolgimento dell'attività professionale nel settore della prevenzione incendi, con un occhio di riguardo all'attività certificativa. Saranno previsti test di verifica dell'apprendimento Il corso si svolgerà interamente in modalità videoconferenza (webinar), tranne la visita presso un'attività soggetta e l'esame orale che verranno effettuate in presenza.



## DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO AL CORSO

Iscritti al Collegio Provinciale dei Geometri di Salerno

Iscritti al Collegio Provinciale dei Geometri di Messina

Iscritti a tutti gli Ordini/Collegi professionali

Al corso possono partecipare anche tecnici non ancora iscritti ad Ordine Professionale. Tale requisito diventa, però, obbligatorio all'atto dell'iscrizione all'Albo Ministeriale.



## DURATA ED ESAME FINALE

Il corso ha una durata di 120 ore + esame finale (prova scritta e orale) al termine del corso.

L'articolazione del corso come da normativa di riferimento prevede 100 ore di didattica, 16 ore di esercitazioni e 4 ore di visita tecnica guidata che potrà avvenire solo in presenza presso un'industria locale soggetta ai controlli di prevenzione incendi.

Saranno ammessi a sostenere l'esame finale i discenti che abbiano frequentato il 90% delle ore di lezione del corso.

L'Esame finale sarà effettuato in aula presso sede che sarà comunicata durante il corso.



## REQUISITI TECNICI PER LA PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione al corso è richiesto che ciascun partecipante sia fornito di:

- buona connessione internet, preferibilmente via cavo (per una maggior stabilità della visualizzazione)
- webcam, che andrà mantenuta attiva durante tutto il corso dei singoli incontri
- sistema audio (casce, anche integrate, o cuffie)



## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP):

Saranno riconosciuti i Crediti Formativi Professionali secondo il Regolamento della Formazione Continua di appartenenza del singolo partecipante.



## COSTO

Iscritti al Collegio Geometri di Salerno - € 600,00 + Iva

Iscritti al Collegio Geometri di Messina - € 600,00 + Iva

Iscritti al Collegio Geometri di Salerno under 35 - € 500,00 + Iva (*per effetto di contributo del Collegio dei Geometri di Salerno*)

Altri Ordini e Collegi - € 700,00 + Iva



## ISCRIZIONI

Iscrizione tramite il sito <https://www.teknoinforma.com>

**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI**  
**(art. 4 D.M. 5 AGOSTO 2011 – nota DCPREV 15480 del 16/10/2019)**

Modalità di erogazione: FAD su piattaforma Zoom con visita tecnica ed esame finale in aula.

Durata del corso: 120 h – dal 5 Maggio 2025 al 18 Luglio 2025.

Orari: Lezioni da 4 ore dalle 15.00 alle 19.00 – Lezioni da 2 ore dalle 15.00 alle 17.00



**PROGRAMMA/CALENDARIO**

		<b>CALENDARIO ED ARTICOLAZIONE ORARIA DEI MODULI DEL CORSO</b>		
Lez.	Data/Orario	Modulo	ARGOMENTO	ORE
		<b>M 1</b>	<b>Legislazione in materia di prevenzione incendi</b>	<b>4</b>
1	05/05/2025 15.00/19.00	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
		1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2
		<b>M 2</b>	<b>Fisica e chimica dell'incendio</b>	<b>6</b>
2	07/05/2025 15.00/19.00	2.1	Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti	4
3	09/05/2025 15.00/17.00	2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti.	2
		<b>M 3</b>	<b>La progettazione antincendio</b>	<b>4</b>
4	12/05/2025 15.00/19.00	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 – etc)	3
		3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi. Descrizione sommaria della struttura del documento	1
			Test di verifica di apprendimento	

		<b>M 4</b>	<b>La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi</b>	<b>52</b>
5	14/05/2025 15.00/19.00	4.1	Le definizioni del capitolo G. 1 del DM 3/8/2015	3
		4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G. 2 del DM 3/8/2015	1
6	16/05/2025 15.00/19.00	4.3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo <b>G. 3</b> del DM 3/8/2015	2
		4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. <b>S. 1</b> della R.T.O.	2
7	19/05/2025 15.00/19.00	4.5	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
8	21/05/2025 15.00/17.00	4.6	Compartimentazione cap. S. 3 della R.T.O.	2
9	23/05/2025 15.00/19.00	4.7	Esodo e trattazione cap. S. 4 della R.T.O.	4
10	26/05/2025 15.00/19.00	4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D. Lgs. 81/2008)	2
		4.9	GSA capitolo S. 5 della R.T.O.	2
11	28/05/2025 15.00/19.00	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S. 6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	4
12	30/05/2025 15.00/19.00	4.10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S. 6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2
		4.11	Rivelazione e allarme e trattazione cap S. 7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2
13	04/06/2025 15.00/19.00	4.12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S. 8 della R.T.O.	4
14	06/06/2025 15.00/19.00	4.13	Operatività antincendio cap. S. 9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S. 10	2
		4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	2
15	09/06/2025 15.00/17.00	4.15	Aree a rischio specifico V. 1 della R.T.O. Aree a rischio di esplosione capitolo V. 2 della R.T.O.	2
16	11/06/2025 15.00/19.00	4.16	Esercitazione: 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)	4
17	13/06/2025 15.00/19.00	4.17	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due regole tecniche verticali di cui alla sezione V del DM 3/8/2015	4

18	16/06/2025 15.00/19.00	4.18	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
			Test di verifica di apprendimento	
		<b>M 5</b>	<b>Procedure di prevenzione incendi</b>	<b>16</b>
19	18/06/2025 15.00/19.00	5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	2
		5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – allegato I al DM 7/8/2012	2
20	20/06/2025 15.00/19.00	5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti	4
21	23/06/2025 15.00/19.00	5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	2
		5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2
22	25/06/2025 15.00/19.00	5.6	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	4
		<b>M 6</b>	<b>Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza</b>	<b>16</b>
23	27/06/2025 15.00/19.00	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
		6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari	2
24	30/06/2025 15.00/19.00	6.3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – I fumi e gli effetti	4
25	02/07/2025 15.00/19.00	6.4	Modelli di esodo	2
		6.5	Modelli di calcolo ed esempi di casi studio	2

26	04/07/2025 15.00/19.00	6.6	Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'RTO	3
		6.7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	1
		<b>M 7</b>	<b>Progettazione - Attività di tipo civile</b>	<b>8</b>
27	07/07/2025 15.00/19.00	7.1	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)	1
		7.2	Edifici di civile abitazione – linee guida facciate	1
		7.3	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1
		7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) Linee guida manifestazioni pubbliche	1
28	09/07/2025 15.00/19.00	7.5	Attività commerciali e grandi stazioni	1
		7.6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	1
		7.7	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)	2
		<b>M 8</b>	<b>Progettazione – Attività produttive/industriali</b>	<b>8</b>
29	11/07/2025 15.00/19.00	8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	2
		8.2	Distributori di carburanti per autotrazione	1
		8.3	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	1
30	14/07/2025 15.00/19.00	8.4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	1
		8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche	2
		8.6	Depositi di rifiuti – impianti di trattamento smaltimento e recupero rifiuti	1
		<b>M 9</b>	<b>Attività a rischio di incidente rilevante</b>	<b>2</b>
31	16/07/2025 15.00/17.00	9.1	Decreto legislativo 105/2015	2
			Test di verifica di apprendimento	

		<b>M 10</b>	<b>Visita presso una attività soggetta</b>	<b>4</b>
<b>32</b>	<b>18/07/2025 9.00/13.00</b>	10.1	Visita presso attività soggetta (luogo da definire)	4
	<b>Data e Luogo da definire</b>		<b>ESAMI</b>	