



CORSO
AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI
art. 7 D.M. 05/08/2011



**Collegio dei Geometri
della Provincia di Salerno**



MARTEDI' 21 FEBBRAIO 2017

VIA GENERALE CARLO PERRIS, 10 - SALERNO



AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



PRESENTAZIONE

Il contenuto del corso è in linea con l'art. 7 del D.M. 05/08/2011 contenente i requisiti per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti antincendio negli elenchi del Ministero dell'Interno.

Come è noto l'art. 7 del citato D.M. 05/08/2011 stabilisce che per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi ministeriali il professionista antincendio deve effettuare corsi o seminari di aggiornamento in materia di prevenzione incendi della durata complessiva di almeno 40 ore nell'arco di 5 anni a decorrere dalla data di iscrizione nell'elenco, ovvero, per coloro che risultavano già iscritti, alla data di entrata in vigore del decreto ossia 27/08/2011.

Il corso è da considerarsi come possibilità di integrazione e/o completamento ad altre attività svolte o in corso di svolgimento, anche in relazione al completamento delle ore formative da dover concludere per il primo quinquennio entro il 26 agosto 2016.

Il corso completo è articolato in 5 moduli di 8 ore. E' possibile la partecipazione parziale anche a singoli moduli da 8 ore.



PROGRAMMA

Modulo 1 – CODICE PREVENZIONE INCENDI - GENERALITA' - 8 ore

1^a lezione – Relatore – Comando VVF - DVD GRIFFO Filippo
Procedimenti e responsabilità.

- Procedimenti di prevenzione incendi, modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione – Modulistica (DM 7/8/2012);
- DM 03/08/2015 Codice Prevenzione Incendi – Inquadramento normativo responsabilità.

2^a lezione – Relatore – Comando VVF - DVD CIMMINO Raffaele
Codice Prevenzione Incendi – Sezione G – Generalità.

- Introduzione al D.M. 3.8.2015;
- Campo di applicazione;
- Definizioni: principali novità rispetto al D.M. 30.11.1983;

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



- Obiettivi di sicurezza e metodologia;
- Soluzioni conformi, soluzioni alternative, soluzioni in deroga;
- Attività “normate” e attività “non normate”;
- I profili di rischio delle attività:
 - Rvita: come determinarlo; esempi applicativi;
 - Rbeni e Rambiente: come determinarli; esempi applicativi.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 1.

Modulo 2 – CODICE PREVENZIONE - STRATEGIE ANTINCENDIO - 8 ore

1^a lezione - Geom. NICOLINI Emanuele - Tecnico esperto in Prevenzione Incendi
Codice Prevenzione Incendi – Sezione S – Strategia Antincendio.

- La reazione al fuoco:
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
 - la classificazione dei materiali: i Gruppi Materiale (GM).
- La resistenza al fuoco:
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
 - carico di incendio specifico di progetto secondo il D.M. 3.8.2015;
 - la classificazione di resistenza al fuoco secondo il D.M. 3.8.2015.
- La compartimentazione:
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
 - la distanza di separazione: metodi per determinarla.



2^a lezione - Geom. NICOLINI Emanuele - Tecnico esperto in Prevenzione Incendi
Codice Prevenzione Incendi – Sezione S – Strategia Antincendio.

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



- **Controllo dell'incendio:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali.
- **Rilevazione ed allarme incendio:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali.
- **Controllo dei fumi e del calore:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
 - smaltimento del fumo e del calore in emergenza e SEFC;
 - cenni su dimensionamento dei sistemi di smaltimento fumo e calore in emergenza.
- **Sicurezza impianti tecnologici e di servizio:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 2

Modulo 3 – CODICE PREVENZIONE - STRATEGIE ANTINCENDIO E MATERIALI - 8 ore

**1^a lezione – Ing. VITTORIOSO Antonio – Tecnico esperto in Prevenzione Incendi
Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi.**

- **Protezione degli elementi costruttivi con malte premiscelate e pitture intumescenti e relativa certificazione;**
- **La DL per la protezione delle strutture in acciaio ed in c.a.: modalità applicative e spessori di ricoprimento;**
- **Casi studio.**

**2^a lezione – Relatore – Comando VVF - DVD LICUSATI Alessandro
Codice Prevenzione Incendi – Sezione S – Strategia Antincendio.**



- **Gestione sicurezza antincendio:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



- **Operatività antincendio:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
- **Esodo:**
 - livelli di prestazione, criteri di attribuzione, soluzioni progettuali;
 - cenni su progettazione del sistema d'esodo.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 3.

Modulo 4 – CODICE PREVENZIONE INCENDI - METODI - 8 ore

**1^a lezione – Relatore – Comando VVF - DVD RUSSO Filiberto
Codice Prevenzione Incendi – Sezione M – Metodi.**

- **Approccio Ingegneristico (FIRE SAFETY ENGINEERING);**
- **Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio;**
- **Scenari di incendio per la progettazione prestazionale;**
- **Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale.**

**2^a lezione – ing. PANICO Antonino – Tecnico esperto in Prevenzione Incendi
Dal DM 9 maggio 2007 al Codice di prevenzione incendi: cosa cambia
nell'applicazione dei metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendi nel codice.**

- **Valutazione della resistenza al fuoco di elementi strutturali mediante simulazione della curva naturale di incendio in alternativa alla curva standard ISO 834, studio e definizione del tasso di rilascio termico del materiale e suo significato fisico;**
- **Verifica del funzionamento di un impianto di evacuazione del fumo del calore discostandosi dalla UNI 9494 e verifica dei tempi di esodo in relazione al tempo di abbassamento dei fumi;**
- **Posa di generatori fotovoltaici in prossimità di lucernari apribili e non, risoluzione di problemi applicativi della circolare VVF sull'installazione di impianti FV.**



AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



Test di verifica dell'apprendimento del modulo 4.

Modulo 5 – CODICE PREVENZIONE INCENDI E NUOVE RTV - 8 ore

**1^a lezione – Relatore – Comando VVF - DVD PETRONE Magno
Aggiornamento delle regole tecniche di prevenzione incendi.**

- Uffici (DM 08/06/2016);
- Attività ricettive turistico alberghiere (DM 09/08/2016)

2^a lezione – Ing. Guglielmo CAFARELLI – Tecnico esperto in Prevenzione Incendi

Rischio elettrico nei luoghi a maggior rischio di incendio ed esplosione e rischio da fulminazione.

- Rischio elettrico e rischio incendio;
- I contatti diretti ed indiretti nel rischio elettrico;
- Impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio di incendio.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 5.

SEDE E CALENDARIO

Il Corso, della durata complessiva di 40 ore, si svolgerà presso la Sala Convegni del Collegio dei Geometri di Salerno, sita in via Generale Carlo Perris, n. 10 - Salerno, a partire dal giorno Martedì 21 Febbraio 2017, secondo il seguente calendario:

MODULO 1

Lezione 1 – martedì 21 Febbraio 2017 – dalle ore 9.00 alle 13.00 – 4 ore

Lezione 2 – martedì 21 Febbraio 2017 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 2

Lezione 1 – martedì 7 Marzo 2017 – dalle ore 9.00 alle 13.00 – 4 ore



40 ore

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



40 ore

Lezione 2 – martedì 7 Marzo 2017 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 3

Lezione 1 – martedì 14 Marzo 2017 – dalle ore 9.00 alle 13.00 – 4 ore

Lezione 2 – martedì 14 Marzo 2017– dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 4

Lezione 1 – martedì 21 Marzo 2017 – dalle ore 9.00 alle 13.00 – 4 ore

Lezione 2 – martedì 21 Marzo 2017 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 5

Lezione 1 – martedì 28 Marzo 2017 – dalle ore 9.00 alle 13.00 – 4 ore

Lezione 2 – martedì 28 Marzo 2017 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

40
CFP

CREDITI FORMATIVI

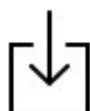
Il Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno, ha inoltrato richiesta al CNG per l'attribuzione dei crediti formativi come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua, pertanto ai partecipanti al corso regolarmente iscritti al Collegio verranno riconosciuti n. 40 crediti formativi professionali (CFP).

Per il riconoscimento dei crediti formativi è obbligatorio effettuare la registrazione all'evento formativo anche sulla Piattaforma del SINF accedendo esclusivamente on-line dal sito del Consiglio Nazionale dei Geometri.

[CLICCARE QUI PER
REGISTRARSI AL SINF](#)

Si ricorda che, ai sensi del Regolamento di Formazione Continua dei Geometri, i crediti formativi accreditati da ogni collegio territoriale attribuiscono i CFP anche per gli iscritti agli altri collegi territoriali.

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



MATERIALE DIDATTICO

Come supporto all'attività didattica in aula sarà possibile scaricare direttamente on-line dal sito di Teknoinforma le dispense dei relatori in formato PDF. Ad inizio corso saranno fornite ai discenti, attraverso invio e-mail, le password di accesso all'area download.



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al corso completo è pari ad:

€ 290,00 (duecentonovanta/00) = € 237,70 + IVA

da versare **contestualmente all'iscrizione** mediante Bonifico Bancario a favore di Teknoinforma – via Vincenzo Sica, 39 – 84125 SALERNO

IBAN: **IT15 K030 6715 2010 0000 0007 272** - UBI Banca – Agenzia Centrale - Salerno causale **"Cognome e Nome – Corso Agg. Prevenzione Incendi – Geometri Salerno"**

La quota di partecipazione ai singoli moduli è pari ad:

€/modulo 67,10 (sessantasette/10) = € 55,00 + IVA

in tal caso indicare nella causale **"Cognome e Nome - Corso Agg. Prevenzione Incendi modulo/moduli n. xx – Geometri Salerno"**



MODALITA' ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento formativo è necessario **CONTESTUALMENTE**:

1) **ISCRIVERSI** al corso compilando il form di registrazione

**CLICCARE QUI PER
ISCRIVERSI AL CORSO**

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione. Si prega di accertarsi del messaggio di conferma. In caso negativo ripetere la registrazione.

2) **VERSARE** la quota di **iscrizione** mediante bonifico bancario a favore di Teknoinforma.

3) **ALLEGARE** la **COPIA CONTABILE** dell'avvenuto pagamento al form di registrazione.

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

Le iscrizioni saranno raccolte in **ordine cronologico di acquisizione** dell'anzidetta documentazione, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Il corso è a numero chiuso, sarà consentita la partecipazione ad un numero massimo di **100 partecipanti**.

Teknoinforma si impegna ad erogare il corso di formazione al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto in **40 partecipanti**.

Teknoinforma potrà eventualmente prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle iscrizioni qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti posticipando, di conseguenza, la data di inizio corso.



RINUNCE E ANNULLAMENTO

È possibile disdire la partecipazione al corso entro e non oltre 5 giorni dalla data di inizio dell'evento formativo, comunicando la decisione al seguente indirizzo e-mail: amministrazione@teknoinforma.com.

Dopo tale data o la mancata partecipazione comporterà l'addebito totale del costo del corso.




Qualora il corso non dovesse essere attivato per qualsiasi ragione, incluso il mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, la quota versata sarà interamente restituita.



CONTATTI

Per info e contatti rivolgersi a:

Teknoinforma – via Vincenzo Sica, 39 – 84125 Salerno.

 089 2961953  089 8424400  segreteria@teknoinforma.com