



CORSO

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

art. 7 D.M. 05/08/2011



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



SEDE DEL CORSO - COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI SALERNO
VIA SAN LEONARDO, 161 - SALERNO

LUNEDI' 28 GENNAIO 2019



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.

La partecipazione al Corso è da considerarsi attività formativa in tema di Prevenzione Incendi per il secondo quinquennio, ma anche una eventuale possibilità di integrazione e/o completamento dell'attività formativa da dover concludere per il primo quinquennio

Segnaliamo che è possibile partecipare al corso completo di 40 ore oppure ad uno o più moduli da 8 ore e che è consentita l'iscrizione a tutti i professionisti antincendio.



PROGRAMMA

Modulo 1

CODICE PREVENZIONE INCENDI - PROCEDIMENTI, GENERALITÀ E STRATEGIA

1^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Ing. CIMMINO Raffaele

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZ. G – GENERALITÀ – SEZ. S – STRATEGIA ANTINCENDIO

Norme tecniche di prevenzione incendi – D.M. 03/08/2015

La Regola Tecnica Orizzontale (R.T.O.)

Sezione G – Generalità (termini; definizioni; metodologie progettazione antincendio; determinazione profili di rischio)

Sezione S - Strategia Antincendio - Cap. S 1 – Cap. S 4

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



2^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Arch. ARGENIO Michele

PROCEDIMENTI

D.P.R. 151/11 nuovo regolamento di semplificazione delle procedure di prevenzione incendi:

- modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione
- modulistica (D.M. 07/08/2012)
- esempi pratici.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 1.

Modulo 2

CODICE PREVENZIONE INCENDI – STRATEGIA ANTINCENDIO E RTV

1^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Ing. CIMMINO Mariachiara

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE S – STRATEGIA ANTINCENDIO

Norme tecniche di prevenzione incendi – D.M. 03/08/2015

La Regola Tecnica Orizzontale (R.T.O.)

Sezione S – Strategia Antincendio - Cap. S 5 – Cap. S 10

2^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Ing. RUSSO Filiberto

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE V – REGOLA TECNICA VERTICALE

Codice prevenzione incendi Sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.):

- capitolo V.5 Attività ricettive turistico-alberghiero (D.M. 09/08/2016)
- capitolo V.6 Attività di autorimesse (D.M. 21/02/2017)

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 2



AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



Modulo 3

CODICE PREVENZIONE INCENDI – REGOLA TECNICA VERTICALE'

1^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Ing. MAGNO Petrone

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE V – REGOLA TECNICA VERTICALE

Codice prevenzione incendi sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.):

- Capitolo V.7 Attività scolastiche (D.M. 07/08/2017) in alternativa al D.M. 26/08/1992
- Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli asili nido (D.M. 16/07/2014)

2^a lezione – Relatore – Comando VVF Salerno - DVD Ing. GRIFFO Filippo

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE V – REGOLA TECNICA VERTICALE

Codice prevenzione incendi sezione V - Regola Tecnica Verticale (R.T.V.):

- la nuova regola tecnica verticale per la prevenzione incendi attività commerciali con superfi cie lorda superiore a 400 mq, in alternativa al D.M. 27 luglio 2010.

Test di verifi ca dell'apprendimento del modulo 3.

Modulo 4

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE M - METODI

1^a lezione – Relatore – Ing. PANICO Antonino - Professionista Antincendio

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE M – METODI

Approccio ingegneristico (fi re safety engineering).

Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio.

Scenari di incendio per la progettazione prestazionale.

Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale.

Resistenza al fuoco delle strutture.



AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



2^a lezione – Relatore – Ing. PANICO Antonino - Professionista Antincendio

CODICE PREVENZIONE INCENDI – SEZIONE M – METODI

Esempi pratici di applicazione dei metodi dell'ingegneria della sicurezza antincendio:

- studio e definizione del tasso di rilascio termico del materiale e suo significato sicuro;
- valutazione della resistenza al fuoco di elementi strutturali mediante simulazione di incendio naturale con costruzione della relativa curva in alternativa alla curva standard ISO 834;
- verifica del funzionamento di un impianto di evacuazione del fumo del calore discostandosi dalla UNI 9494/2012 e verifica dei tempi di esodo in relazione al tempo di abbassamento dei fumi;
- posa di generatori fotovoltaici in prossimità di lucernari apribili, risoluzione di problemi applicativi della circolare VVF sull'installazione di impianti fotovoltaici;
- valutazione della possibilità di installare un impianto di spegnimento automatico di tipo ESFR anche su coperture più inclinate rispetto a quanto previsto dalla normativa dimostrando l'efficacia dell'impianto mediante modellazione fluidodinamica computazionale.

Test di verifica dell'apprendimento del modulo 4.

Modulo 5

INVESTIGAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO

1^a lezione – Relatore – Ing. MANGIONE Marcello - Professionista Antincendio

Investigazione degli incendi – Esplosion, fire & explosion investigation:

- introduzione all'investigazione di incendi ed esplosioni;
- aspetti forensi di una investigazione.
- introduzione all'attività investigativa su scenari d'incendio;
- analisi semiotica di un incendio;



AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



- modellazione degli incendi;
- esercitazione di fire investigation;
- struttura di una CTU, discussione di casi pratici.

2^a lezione – Ing. CAFARELLI Guglielmo – Professionista Antincendio

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.



40 ore

SEDE E CALENDARIO

Il Corso, della durata complessiva di 40 ore, si svolgerà presso la Sala Convegni del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Salerno, sita in via San Leonardo, n. 161 - Salerno, a partire dal giorno Lunedì 28 Gennaio 2019, secondo il seguente calendario:

MODULO 1

Lezione 1 – lunedì 28 Gennaio 2019 – dalle ore 9.30 alle 13.30 – 4 ore

Lezione 2 – lunedì 28 Gennaio 2019 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 2

Lezione 1 – mercoledì 30 Gennaio 2019 – dalle ore 9.30 alle 13.30 – 4 ore

Lezione 2 – mercoledì 30 Gennaio 2019 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 3

Lezione 1 – lunedì 04 Febbraio 2019 – dalle ore 9.30 alle 13.30 – 4 ore

Lezione 2 – lunedì 04 Febbraio 2019 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI



40 ore

MODULO 4

Lezione 1 – mercoledì 06 Febbraio – dalle ore 9.30 alle 13.30 – 4 ore

Lezione 2 – mercoledì 06 Febbraio – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

MODULO 5

Lezione 1 – lunedì 11 Febbraio 2019 – dalle ore 9.30 alle 13.30 – 4 ore

Lezione 2 – lunedì 11 Febbraio 2019 – dalle ore 14.30 alle 18.30 – 4 ore

40
CFP

CREDITI FORMATIVI

Come previsto dal Regolamento per la Formazione Professionale Continua il Collegio dei Geometri della Provincia di Salerno riconoscerà ai partecipanti al corso regolarmente iscritti al Collegio n. 40 crediti formativi professionali (CFP).

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.



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:

€ 274,50 (duecentosettantaquattro/50) = € 225,00 + IVA

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

IBAN: IT85 N031 1115 2010 0000 0007 272 - UBI Banca – Agenzia Centrale - Salerno causale "Cognome e Nome – Corso Agg. Prevenzione Incendi – Geometri Salerno"

Per gli iscritti alla **Cassa Geometri** è previsto un incentivo economico pari al 50% del costo sostenuto per la partecipazione al corso di aggiornamento.

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

La quota di partecipazione ai singoli moduli è pari ad:

€/modulo 61,00 (sessantuno/00) = € 50,00 + 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 bonifi co bancario a favore di Teknoinforma.

3) **ALLEGARE** la COPIA CONTABILE dell'avvenuto pagamento al form di registrazione. 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 prima della data di inizio dell'evento formativo, comunicando la decisione al seguente indirizzo e-mail:

AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI

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