



ordine degli ingegneri
della provincia di bari

in collaborazione con la

Direzione Regionale dei VV.F. di Puglia



CENTRO STUDI CISEM
ALTA FORMAZIONE E RICERCA



Corso Base di Specializzazione in **PREVENZIONE INCENDI**

della durata di 120 ore
finalizzato all'iscrizione dei professionisti
negli elenchi del Ministero dell'Interno
(art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011)

Soggetto Organizzatore:

**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bari**

Responsabile del Progetto Formativo:

Ing. Angelo Domenico Perrini
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bari*

Direttore del Corso:

Ing. Alberto Pizzini
*Responsabile Formazione dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Bari*

Coordinamento generale:

Avv. Silvia Addante
Responsabile Formazione Centro Studi CISEM

Per informazioni ed iscrizioni:

Centro Studi CISEM

Segreteria: Bari - Via F. Lattanzio, 21
Via F. Lattanzio, 23-25 p.t.
dal martedì al venerdì dalle 16.30 alle 19.00

telefono: 080.5541883
080.9645563

mobile: 327.3687959

e.mail: info@cisembari.it

PROGRAMMA

Il Corso si articola in dodici moduli formativi della durata complessiva di 120 ore. In relazione alla complessità degli argomenti trattati è stato previsto, per alcuni moduli, un test di verifica di apprendimento, a carattere didattico e non valutativo. Al termine dei moduli 9, 10 e 11 i discenti devono confrontarsi con la predisposizione di un progetto di prevenzione incendi sotto la guida del docente. Il numero massimo previsto di partecipanti non supererà le 60 unità.

La frequenza delle lezioni ha carattere obbligatorio e non possono, pertanto, essere ammessi a sostenere l'esame finale i discenti che abbiano maturato assenze superiori al 10% delle ore complessive di durata del Corso stesso.

Parte del Corso è destinata all'acquisizione delle nozioni di più frequente applicazione che connotano la sicurezza antincendio delle attività soggette ai procedimenti di prevenzione incendi. Tale obiettivo viene raggiunto con lo svolgimento dei moduli 9 e 10, nei quali i professionisti, oltre ad approfondire la conoscenza delle regole tecniche, si confrontano, mediante esercitazioni pratiche, con l'adeguamento degli edifici ai requisiti richiesti dalle specifiche regole tecniche.

ARGOMENTI

1. Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi;
2. Fisica e chimica dell'incendio;
3. Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva;
4. Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva;
5. Procedure di prevenzione incendi e sicurezza equivalente;
6. Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza;
7. Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro;
8. Attività a rischio di incidente rilevante;
9. Attività di tipo civile;
10. Attività di tipo industriale;
11. Progettazione in mancanza di regole tecniche;
12. Visita presso una attività soggetta.

ESAME DI FINE CORSO

L'esame di fine corso è articolato in una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte), da effettuare in 60 minuti, ed in una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande.

Il candidato che non risponde positivamente ad almeno a 35 domande, oppure non supera positivamente la prova orale, può ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese.

In caso di ulteriore esito negativo il candidato deve frequentare un nuovo corso.

WWW.CISEMBARI.IT