

corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi

finalizzati al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di Professionisti
art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

presso la sede del Collegio dei Geometri di Rimini in C.so d'Augusto n. 97 - Rimini

I CORSI SONO APERTI A TUTTI I TECNICI CHE NECESSITANO DELLE ORE FORMATIVE DI AGGIORNAMENTO
QUINQUENNALE PREVISTO DALLA NORMATIVA VIGENTE

PROGRAMMA:

CORSO 1 – 16 ORE

1° modulo 8 ore 29/03/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 03/08/2015: IL NUOVO APPROCCIO ALLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO - TERMINI, DEFINIZIONI, GENERALITÀ, METODI E STRATEGIE

2° modulo 8 ore 31/03/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI DM 03/08/2015 SEZIONE S1-3 STRATEGIE DI REAZIONE, RESISTENZA AL FUOCO E COMPARTIMENTAZIONE

CORSO 2 – 16 ORE

1° modulo 8 ore 03/05/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

REGOLE TECNICHE VERTICALI DI PREVENZIONE INCENDI PER AUTORIMESSE E PER UFFICI D.M. 08/06/2016

2° modulo 8 ore 05/05/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

REGOLE TECNICHE VERTICALI DI PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO-ALBERGHIERE D.M. 09/08/2016 E PER STRUTTURE SANITARIE D.M. 19/03/2015

CORSO 3 – 8 ORE

07/06/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 – test)

REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 20/12/2012 - IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA E NON AD ACQUA

COSTI:

CORSO 1+2+3 - 40 ore € 427,00 (350,00+iva22%)

CORSO 1 - 29/31 marzo 2017 - 16 ore € 195,20 (€160,00+iva22%)

CORSO 2 - 03/05 maggio 2017 - 16 ore € 195,00 (€160,00+iva22%)

CORSO 3 - 07 giugno 2017 - 8 ore € 97,60 (€80,00+iva22%)

si allegano i programmi dettagliati e la scheda di adesione/partecipazione.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:

ARCHITETTI E GEOMETRI N. 16 CREDITI PER I CORSI N. 1 e 2

ARCHITETTI E GEOMETRI N. 8 CREDITI PER IL CORSO 3

segreteria organizzativa:

COLLEGIO DEI GEOMETRI E G. L. DELLA PROVINCIA DI RIMINI

info@geometri.rimini.it – t. 0541.28907 – f. 0541.54117

Manuela

corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi
finalizzati al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di Professionisti
art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

SCHEDA DI ADESIONE

NON SI ACCETTANO ADESIONI SENZA BONIFICO

via fax: 0541/54117 o mail: info@geometri.rimini.it

ENTRO E NON OLTRE 20.03.2017

Il sottoscritto: _____

Collegio/Ordine: _____ n. iscrizione: _____

Tel/Cell: _____ Indirizzo e-mail: _____

SELEZIONARE IL PERCORSO FORMATIVO INTERESSATO

CORSO 1+2+3 - 40 ore € 427,00 (350,00+iva22%)

oppure date scelte:

- CORSO 1 - 29/31 marzo 2017 - 16 ore € 195,20 (€160,00+iva22%)**
 CORSO 2 - 03/05 maggio 2017 - 16 ore € 195,00 (€160,00+iva22%)
 CORSO 3 - 07 giugno 2017 - 8 ore € 97,60 (€80,00+iva22%)

Dati per la fatturazione:

Ragione Sociale _____

Indirizzo _____ cap _____

Città _____

P. Iva _____ cod. fisc. _____

Intestazione Bonifico:



presso RIMINIBANCA – IBAN: IT 66 W 08995 24213 026090010047

CAUSALE DA INDICARE: nominativo partecipante n. corso aggiornamento antincendio

Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/2003. Gentile cliente, si informa che i dati personali da lei comunicati saranno trattati dalla Fondazione Provinciale del Collegio dei Geometri unicamente per finalità di gestione ed amministrative nel rispetto dei diritti che l'art. 7 d.lgs. 196/2003 riconosce all'interessato stesso. L'informativa completa verrà allegata alla fattura che invieremo. Con la sottoscrizione della presente lo/a scrivente ne presta il proprio consenso.

Data _____

Firma _____

Si fa presente che il suddetto corso è:

valido per l'aggiornamento quinquennale per l'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di Professionisti art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

Corso 1 – 16 ore

1° modulo 8 ore 29/03/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 03/08/2015: IL NUOVO APPROCCIO ALLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO - TERMINI, DEFINIZIONI , GENERALITÀ, METODI E STRATEGIE

Programma:

Generalità:

- Progettazione per la sicurezza antincendio
- Determinazione dei profili di rischio delle attività

Metodi:

- Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio
- Scenari di incendio per la progettazione prestazionale
- Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale

Strategia antincendio:

- Controllo dell'incendio
- Rivelazione ed allarme
- Controllo di fumi e calore
- Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio

Regole tecniche verticali: Aree a rischio per atmosfere esplosive

Relatori: Introduzione del Comandante o Funzionario VVF Comando Prov.le Rimini, Ing. Michele RAINIERI

2° modulo 8 ore 31/03/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.0 test)

LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI DM 03/08/2015 SEZIONE S1-3 STRATEGIE DI REAZIONE, RESISTENZA AL FUOCO E COMPARTIMENTAZIONE

Programma:

- Strategia antincendio: Reazione al fuoco, Resistenza al fuoco, Compartimentazione
- Approfondimenti sul nuovo approccio alla progettazione antincendio
- Il calcolo del carico di incendio specifico di progetto
- Applicazione dell'ingegneria della sicurezza antincendio
- Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi

Relatori: Funzionari VVF Comando Prov.le Rimini

Corso 2 – 16 ore

1° modulo 8 ore 03/05/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

REGOLE TECNICHE VERTICALI DI PREVENZIONE INCENDI PER AUTORIMESSE E PER UFFICI D.M. 08/06/2016

Programma per autorimesse

- Introduzione al D.M. 03/08/2015, modalità di applicazione del Decreto e campo di applicazione
- Definizioni
- Classificazioni
- Strategia antincendio:
 - Reazione, resistenza al fuoco e compartimentazione
 - Esodo
 - Gestione della sicurezza antincendio
 - Controllo dell'incendio e controllo di fumi e calore
 - Sicurezza degli Impianti
- Valutazione del rischio di esplosione
- Metodi:
 - Scenari per la verifica della capacità portante in caso di incendio

Programma per uffici:

- classificazione degli uffici in relazione al numero delle persone presenti
- classificazione degli uffici in relazione alla massima quota dei piani
- classificazione delle aree di attività
- aree a rischio specifico
- strategie antincendio
- reazione al fuoco, resistenza al fuoco, compartimentazione
- gestione della sicurezza antincendio, controllo dell'incendio, rivelazione ed allarme
- vani degli ascensori

Relatori: Funzionari VVF Comando Prov.le Rimini

2° modulo 8 ore 05/05/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 test)

REGOLE TECNICHE VERTICALI DI PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO-ALBERGHIERE D.M. 09/08/2016 E PER STRUTTURE SANITARIE D.M. 19/03/2015

Programma per attività ricettive turistico alberghiere:

- scopo e campo di applicazione della regola tecnica verticale delle attività ricettive con oltre 25 posti letto
- classificazioni in relazione al numero dei posti letto, in relazione alla quota massima dei piani e degli spazi disponibili
- profili di rischio in riferimento al capitolo G.3 del D.M. 03/08/2016
- strategie antincendio con riferimento alla RTO
- reazione al fuoco con riferimento alla sezione S.1-4 e resistenza al fuoco con relativa classificazione dell'attività

Programma per strutture sanitarie:

- Struttura dell'allegato tecnico
- Definizioni: principali novità rispetto al D.M. 22.09.2002
- Strategie di valutazione della cronologia di intervento e valutazione delle scadenze temporali di intervento
- Come effettuare le scelte degli interventi e ottimizzazione dei costi in funzione della continuità del servizio
- Il Responsabile della Sicurezza antincendio
- Le squadre di intervento di reparto e di supporto
- Il sistema gestionale della sicurezza
- Esempi pratici

Relatore: Ing. Michele RAINIERI

Corso 3 – 8 ore

07/06/2017 (ore 9.00/13.00-14.00/18.00 – test)

REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 20/12/2012 IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA E NON AD ACQUA

Programma impianti di spegnimento ad acqua:

- reti idranti uni 10779/2014
- impianti sprinkler uni en 12845
- i sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata

Programma impianti di spegnimento non ad acqua:

- esempi di dimensionamento impianti di spegnimento a gas inerte secondo en 15004
 - Progettazione, installazione e manutenzione
- la riduzione di ossigeno, una nuova tecnologia al servizio della sicurezza.
 - Verifiche in fase di collaudo impianto

Relatori: Ing. Nino FRISINA, Arch. Fabio MILAN e Ing. Luciano BORGHETTI