



**crediti
CFP**

CORSI e SEMINARI in materia di prevenzione incendi
VALIDI per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011

**crediti
TECNICO
INCENDI**

Seminari e corsi aperti a tutti i Chimici iscritti agli Ordini e ai professionisti antincendio iscritti a Ordini/Collegi Professionali

ATTENZIONE:

- Possibilità di svolgere uno o più corsi o seminari
- Possibilità di fare l'intero corso di 40 ore ad un prezzo agevolato forfettario
- Possibilità di frequentare il corso SOLO PER CREDITI CFP CHIMICI a un prezzo agevolato
- Possibilità di frequentare il corso SOLO PER TECNICI PREVENZIONE INCENDI di qualunque ordine professionale tecnico (requisito essere tecnico prevenzione incendi)
- Vantaggio per i CHIMICI di avere in contemporanea CREDITI CFP e TECNICO INCENDI

ISCRIZIONI: modalità e costi

- **SOLO CREDITI CFP:**
 - **GRATUITO** - corso iniziale del 18.03.2016 alla presenza dell'Ing. Dattilo (Dirigente Generale con l'incarico di Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica)
 - Moduli da 4 ore 30,00 €
 - Moduli da 8 ore 50,00 €
 - Moduli da 16 ore 100,00 €
- **CREDITI TECNICO PREVENZIONE INCENDI:**
 - Moduli da 4 ore 70,00 €
 - Moduli da 8 ore 120,00 €
 - Moduli da 16 ore 200,00 €
 - Intero corso da 40 ore 450,00 €
 - *Se chimici professionisti vengono riconosciuti crediti CFP gratuitamente*
- **CREDITI TECNICO PREVENZIONE INCENDI – PAGAMENTO ANTICIPATO entro 11.03.16**
 - Moduli da 4 ore 55,00 €
 - Moduli da 8 ore 100,00 €
 - Moduli da 16 ore 150,00 €
 - **Intero corso da 40 ore 340,00 €**
 - *Se chimici professionisti vengono riconosciuti crediti CFP gratuitamente*

Per iscrizioni:

solo crediti CFP chimici
crediti prevenzione incendi

- iscriversi attraverso <http://formazione.chimici.it>
- rivolgersi a segreteria@chimiciveneto.it
- compilare la scheda di iscrizione allegata



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI DEL VENETO

PROGRAMMA GIORNATE E CORSI

sede: Limena (PD)

Seminario n. 1 – Modulo da 4 ore “inquadramento normativo”	Venerdì 18/03/2016 – (9.00-13.00)
DPR 151/2011 e DM 7/8/2011	2h Ing. Dattilo Fabio
DM 3/8/2015 (RTO) - introduzione	2h Ing. Notaro Francesco
Corso n. 1 – Modulo da 8 ore “Il nuovo RTO”	Venerdì 01/04/2016 (09.00-13.00//14.00-18.00)
DM 3/8/2015 (RTO) con cenni di richiamo al DM 9/5/2007	8h
Aggiornamenti sulla modulistica correlata alle pratiche di prevenzione incendi	
Presentazione	1 h Ing. Notaro Francesco
Generalità	2h Ing. Borghese Alessandro
Strategia Antincendio 1	2h Ing. Pasquato Gaetano
Reg. tecniche verticali	1h Ing. Pasquato Gaetano
Metodi -VERIFICA	2h Ing. Puccia Vincenzo
<i>Test verifica finale sulle 8 ore</i>	
Corso n. 2 – Modulo da 16 ore	Venerdì 08/04/2016 (09.00-13.00//14.00-18.00) Venerdì 13/05/2016 (09.00-13.00//14.00-18.00)
1° giornata	
DM 16/2/2007 e DM 9/3/2007 (Resistenza al fuoco)	3h Ing. Del Gallo Antonio
DM 15/3/2005 e DM 10/3/2005 (Reaz. al fuoco)	1h Ing. Del Gallo Antonio
DM20/12/2012 Impianti Protezione Attiva	2h Ing. Borghese Alessandro
Tipologia Impianti Protezione Attiva	2h Ing. Borghese Alessandro
2° giornata	
Approccio Ingegneristico valutazione del rischio	2h Ing. Trabucco Enrico
Modelli di conseguenze (gaussiani, semiempirici, CFD)	2h Ing. Puccia Vincenzo
Casi Studio di incidenti su industrie Chimiche	2h Ing. Puccia Vincenzo
Stoccaggi/Depositi rifiuti/Plastiche/Test verifica	2h Arch. Esposito Salvatore
<i>Test verifica finale sulle 16 ore</i>	
Corso n. 3 – Modulo da 4 ore	Venerdì 27/05/2016 – (14.00-18.00)
La valutazione del rischio di incendio: modalità e tecniche di valutazione	2h Arch. Esposito Salvatore
Casi Studio di valutazione dei rischi in industrie Chimiche	2h Ing. Del Gallo Antonio
Depositi rifiuti/Plastiche	
<i>Test verifica finale sulle 4 ore</i>	
Seminario n. 2– Modulo da 4 ore	Venerdì 10/06/2016 – (14.00-18.00)
Norme tecniche di prevenzione incendi in attività soggette alla direttiva Seveso	2h Ing. Trabucco Enrico
Analisi del Rischio e metodologie di Analisi del rischio Quantitativa	2h Ing. Puccia Vincenzo
Corso n. 4 – Modulo da 4 ore	Venerdì 24/06/2016 – (14.00-18.00)
La norme di prevenzioni incendi in ambiente ATEX	2h Ing. Borghese Alessandro
La valutazione del rischio esplosione - Casi Studio	2h Ing. Trabucco Enrico
<i>Test verifica finale sulle 4 ore</i>	