



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: Dr.ssa Claudia Barreca

RAZIONALE

Il Corso di aggiornamento in prevenzione incendi da 40 ore è finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti abilitati negli elenchi del Ministero dell'Interno, obbligatorio per l'art. 7 del D.M. 05/08/2011. Il percorso mira ad aggiornare le conoscenze in merito alle nuove normative vigenti, alle circolari tecniche e alle linee guida emanate dai Vigili del Fuoco, ad approfondire la tematica sulla sicurezza, progettazione, protezione attiva e passiva, analisi del rischio, e ad analizzare i casi pratici di progettazione antincendio per le diverse attività (uffici, alberghi, luoghi di pubblico spettacolo, ecc.) in modo da applicare correttamente il codice o le regole tecniche applicabili e le relative procedure .

Dr.ssa Chim. Claudia Barreca
Responsabili Scientifica



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: *Dr.ssa Claudia Barreca*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI' 5 GIUGNO 2026

8.30 Registrazione dei partecipanti

09.00-13.00 Docente: *Ing. Maria Assunta De Felice*

- Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- La prevenzione incendi secondo il D. Lgs 139/2016 e il D. Lgs 81/2008
- Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi
- Fisica e chimica dell'incendio: combustione ed esplosione – misure preventive e protettive – sostanze estinguenti
- La progettazione antincendio: regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi – (DM 30/11/1983 – DM 20/12/2012, etc.)
- Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi

13.00 *Pausa Pranzo*

14.00-18.00 Docente: *Ing. Piergiorgio D'Elia*

- Procedimenti di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011);
- La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012
- La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti
- La modalità di presentazione delle istanze: la deroga
- Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: *Dr.ssa Claudia Barreca*

SABATO 6 GIUGNO 2026

09.00-13.00 Docente: *Ing. Francesca Autiero*

- Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - Il DM 9/05/07
- Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari
- Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti

13.00 *Pausa pranzo*

14.00-18.00 Docente: *Ing. Salvator Gabriele Amato*

- Modelli di esodo
- Modelli di calcolo e esempi di caso studio
- Trattazione dei cap. M1, M2, M3, dell'R.T.O.
- Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico
test di verifica finale di apprendimento

VENERDI' 12 GIUGNO 2026

09.00-13.00 Docente: *Ing. Tommaso Marsicola*

- Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015
- La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/8/2015
- La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 3/8/2015
- Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.

13.00 *Pausa pranzo*



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: *Dr.ssa Claudia Barreca*

14.00-18.00 Docente: *Massimiliano Pugliesi*

- Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015.
- Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007
- Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O. - Esodo e trattazione cap. S 4 della R.T.O.
- La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 c. 3 D. Lgs 81/2008)
- GSA cap. S.5 della R.T.O.

SABATO 13 GIUGNO 2026

09.00-13.00 Docente: *Ing. Mirella Barrile*

- Controllo antincendio e trattazione cap. S. 6 della R.T.O. e DM 20/12/2012
- Rivelazione ed allarme trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012
- Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O
- Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.1°
- Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizi cap. S.10

13.00 *Pausa pranzo*

14.00-18.00 Docente: *Ing. Fabrizio Gargano*

- Gli Impianti elettrici e la sicurezza antincendio (alimentazione elettrica dei servizi di sicurezza)
- Aree a rischio specifico V.1 della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O.
- RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015 – test di verifica finale di apprendimento



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: *Dr.ssa Claudia Barreca*

VENERDI' 19 GIUGNO 2026

09.00-13.00 Docente: *Ing. Marco Romeo*

- Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)
- Edifici di civile abitazione - linee guida facciate
- Edifici pregevoli (musei e archivi)
- Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)
- Attività commerciali

13.00 *Pausa pranzo*

14.00-18.00 Docente: *Ing. Fabrizio Gargano*

- Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili
- Distributori di carburanti per autotrazione
- Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive
- Aree a rischio specifico: Impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche
- Decreto legislativo 105/2015
- test di verifica finale di apprendimento



Corso di Aggiornamento Prevenzione Incendi

Roma, 5-6-12-13-19 Giugno 2026

Responsabile Scientifica: *Dr.ssa Claudia Barreca*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

SALA RIUNIONI ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI DEL LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE

Via delle Quattro Fontane, 16

00184 Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Chim. Claudia Barreca

Chimico, Libera Professione

Consiglio Direttivo Ordine dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise

ECM

ID ECM N. 487642 Ore formative N. 40 Crediti ECM N. 41,5

L'evento è stato accreditato ai fini ECM per 50 partecipanti.

Obiettivo formativo: (N. 26) Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

Professioni: Chimico, Fisico, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario di Radiologia Medica, Medico-Chirurgo

Discipline (per il Medico-Chirurgo): Medicina legale, Medicina del lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica

Il rilascio dell'attestato ECM è subordinato a:

- aver partecipato all'intero evento formativo (la presenza è verificata tramite fogli firma);
- aver superato l'esame orale;
- aver superato il questionario online di gradimento;
- aver fornito al momento dell'iscrizione tutti i dati richiesti.

Il questionario di gradimento ECM va effettuato on-line su www.geniusec.it entro 3 giorni dalla fine dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise

Via delle Quattro Fontane, 16

00184 Roma

PROVIDER ECM n. 6415

Genius Eventi e Congressi Srl

T. +39 075 5730617

@: info@geniusec.it - www.geniusec.it