

# Sicurezza antincendio degli impianti tecnologici e di servizio: progettazione, realizzazione e gestione



Corsi accreditati DM 05 agosto 2011, art.4  
[Aut. Min. Dir. EMI n. 25193 del 28.08.2025]

**21 e 28 ottobre 2025**

**11 novembre 2025**

3 ore cad | 15:00 – 18:00 | martedì  
streaming sincrono

Questo nuovo ciclo di eventi formativi sarà dedicato alla sicurezza antincendio associata agli impianti, in particolare in occasione di modifiche e controlli, approfondendo le disposizioni previste per i sistemi di rilevazione e allarme, le cautele specifiche legate agli impianti elettrici e ai sistemi di accumulo e la corretta gestione degli impianti fotovoltaici, anche in relazione alle nuove linee guida.

<p><b>21/10/2025</b> martedì 15:00/18:00</p>	<p><b>Impianti di rilevazione e allarme antincendio</b></p> <p><b>Modulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Misura S.10 del Codice di Prevenzione Incendi</li> <li>• Gli impianti rilevanti ai fini antincendio</li> <li>• La specifica d'impianto e DICH IMP</li> </ul> <p><b>Modulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La Misura S.7 del Codice di Prevenzione Incendi</li> <li>• Gli impianti IRAI e la norma UNI 9795:2021</li> <li>• La manutenzione degli impianti nell'ambito del SGSA</li> <li>• La norma UNI 11224:2019</li> </ul> <p>Esempi TEST DI VERIFICA: 18:00/18:20</p>	<p><b>ing. Piergiacomo Cancelliere</b> <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Latina</i></p>
<p><b>28/10/2025</b> martedì 15:00/18:00</p>	<p><b>Impianti elettrici e la sicurezza antincendio</b></p> <p><b>Modulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cautele di progettazione e gestione degli impianti elettrici</li> <li>• Compartimentazioni e impianto elettrico</li> <li>• Accorgimenti in fase di manutenzione degli impianti</li> </ul> <p><b>Modulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni alla protezione contro le scariche atmosferiche</li> <li>• Cenni agli impianti di accumulo e infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici</li> </ul> <p>TEST DI VERIFICA: 18:00/18:20</p>	<p><b>ing. Gianfranco Tripi</b> <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Campobasso</i></p>
<p><b>11/11/2025</b> martedì 15:00/18:00</p>	<p><b>Cautele antincendio nella installazione e gestione degli impianti fotovoltaici</b></p> <p><b>Modulo 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caratteristiche degli impianti fotovoltaici</li> <li>• Obblighi normativi antincendio</li> </ul> <p><b>Modulo 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali modalità di guasto ai fini antincendio</li> <li>• Riferimenti a linee guida e buone pratiche nazionali e internazionali</li> </ul> <p>TEST DI VERIFICA: 18:00/18:20</p>	<p><b>ing. Vincenzo Puccia</b> <i>Dirigente vicario presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Verona</i></p>



I corsi sono validi ai fini dell'aggiornamento degli iscritti all'**Albo Ministeriale** di cui agli artt. 3 e 6 del DM 5 agosto 2011. L'attività formativa viene coordinata dal Centro di Ricerca CIAS dell'Università degli Studi di Ferrara, **in collaborazione con** l'Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara e il Collegio dei Geometri di Ferrara e con la gestione amministrativa del Consorzio Futuro in Ricerca.

**I corsi sono aperti a tutti** i diplomati o laureati in una delle discipline previste dal DM 05.08.2012 all'art.3 (ingegneri, architetti, chimici, agronomi e dottori forestali, geometri, periti industriali, agrotecnici, periti agrari) ma anche a tecnici non abilitati in prevenzione incendi, che fossero comunque interessati alle tematiche che vengono affrontate, in particolare quelle legate alla sicurezza sul lavoro.

## MODALITÀ DI EROGAZIONE DEI CORSI

Gli eventi formativi, **frequentabili anche singolarmente**, si terranno in **streaming sincrono**, con domande intermedie digitali di verifica della presenza e test finale di apprendimento.

Videocamera e microfono funzionanti obbligatori.

Al termine di ogni corso è previsto l'obbligo di superamento di un **Test di verifica** di 10 domande, costituito da una prova a risposta multipla (3 possibili risposte). La prova finale, in forma digitalizzata, sarà da effettuare in 20' minuti e, come previsto dalle circolari ministeriali, solo i candidati che avranno risposto positivamente ad almeno 7 domande e frequentato secondo lo standard di legge, riceveranno l'attestato di partecipazione e i relativi crediti formativi.

Il canone di partecipazione ad ognuno dei **Corsi** (3 ore cad), prenotabili anche separatamente, è di **40,00 € + iva** (scontato a 35,00 € + iva per tutti gli iscritti agli Ordini e Collegi di Ferrara che sono co-organizzatori).

→ **Procedura di iscrizione online alla pagina:** <https://cias-ferrara.it/training/>

## CREDITI FORMATIVI

Si prevede l'attribuzione a tutti i partecipanti in possesso della relativa abilitazione, **di qualsiasi Ordine o Collegio**, di 3 ore di aggiornamento **CORSO in prevenzione incendi** (DPR 151/11) oppure 3 ore seminario di aggiornamento **RSPP/ASPP** per tutti i professionisti che partecipano per proprio approfondimento dei temi trattati, afferenti all'area della sicurezza sul lavoro, ma non sono iscritti alle Liste Ministeriali dei Professionisti Antincendio.

Si ricorda che tutti i corsi antincendio in streaming prevedono la frequenza minima al 90% delle ore di formazione a programma e il superamento del test di apprendimento.

La regolare frequenza al 100% di ogni corso e il superamento del test finale, prevedono anche l'attribuzione di **crediti formativi professionali** secondo queste convenzioni:

- 3 CFP ARCHITETTI (autocertificabile dall'iscritto quale formazione sicurezza, sulla Piattaforma per la formazione del CNAPPC <https://portaleservizi.cnappc.it/>)
- 3 CFP GEOMETRI (autocertificabile dall'iscritto su SINF)
- 6 CFP PERITI INDUSTRIALI (certificato in Convenzione con l'Ordine di Bologna e Ferrara)

*Per i CFP, gli iscritti ad altre tipologie di Ordini o Collegi secondo quanto eventualmente previsto dal proprio Regolamento e dovranno informarsi autonomamente presso la propria segreteria.*

## INFO

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Responsabile del Progetto Formativo:  
arch. Maddalena Coccagna, [formazioneth@unife.it](mailto:formazioneth@unife.it)