

## CICLO DI CORSI DI APPROFONDIMENTO IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg. E-R 15484 del 10.06.2021]

**giugno, luglio e agosto 2021**

Dopo un anno in cui le attività di formazione sono state necessariamente ridotte a causa dell'esigenza di tenere conto delle necessarie tutele per i partecipanti, nei mesi estivi (fine giugno e luglio e agosto 2021) viene proposta una serie di corsi di aggiornamento in prevenzione incendi, dedicata all'evoluzione della **Regola Tecnica Antincendi** e ad altre norme e adempimenti specifici in materia di progettazione della prevenzione incendi.

Ogni corso prevede una sezione approfondimento del disposto normativo e l'analisi di esempi e casi studio operativi.

Si è deciso di offrire un'ampia gamma di tematiche, ben 14 distinti eventi formativi, così che ogni tecnico possa realmente approfondire quanto di suo specifico interesse. Ogni corso è di 3 ore, per tenere conto della maggiore difficoltà a seguire corsi online per tempi prolungati, per quanto svolti alternando concetti e procedure ad esempi e casi di studio. Tutti i corsi sono frequentabili e vengono attestati singolarmente, previo superamento del relativo test finale di apprendimento obbligatorio.

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 e vengono proposti in collaborazione con gli Ordini patrocinatori, in particolare l'**Ordine dei periti industriali di Ferrara** che è soggetto organizzatore, insieme al Centro Ricerche CIAS dell'**Università degli Studi di Ferrara**. Si ricorda infatti che le Università, ai sensi del Decreto Ministeriale 05 agosto 2011, all'art.4, sono a tutti gli effetti soggetti organizzatori e non soggetti terzi, in interazione con gli Ordini e Collegi professionali.

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.

Tutti i corsi si svolgeranno **in streaming sincro**, garantendo sia la piena interattività docente/partecipante sia il controllo di riconoscimento e continuativo della frequenza (con piattaforma certificata).

Al termine di ogni corso è previsto l'obbligo di superamento di un **Test di Apprendimento** di 10 domande, costituito da una prova a risposta multipla (3 possibili risposte). La prova finale, in forma digitalizzata, sarà da effettuare in 15' minuti e 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.

n.	TITOLO	docente	ore	data/ora
1	I distributori di gas metano e i serbatoi di GPL fuori terra	ing. Michele De Vincentis <i>Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna</i> geom. Luca Quintabà <i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	29/06/2021 martedì
				15:30/18:30
2	RTV.6 Autorimesse	ing. Michele De Vincentis <i>Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna</i>	3	02/07/2021 venerdì
				15:30/18:30
3	La progettazione con il codice di prevenzione incendi	ing. Annalicia Vitullo <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forli-Cesena</i>	3	07/07/2021 mercoledì
				15:30/18:30
4	RTO S.5: La gestione della sicurezza antincendio (GSA)	ing. Luca Fiorentini <i>TECSA S.r.L., Pero (MI)</i>	3	12/07/2021 lunedì
				15:30/18:30
5	RTO S.6: Impianti di estinzione sprinkler e water mist	ing. Luigi Ferraiuolo <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i> ing. Massimo Ferretti <i>Carrier (Marioff), Milano</i>	3	16/07/2021 venerdì
				15:30/18:30
6	RTO S.6: Impianti di estinzione a gas inerte	dott. Federico Sgambati <i>Tyco Fire &amp; Security SpA, Johnson Controls Ltd</i> ing. Paolo Rossi <i>Tyco Fire &amp; Security SpA, Johnson Controls Ltd</i>	3	20/07/2021 martedì
				15:30/18:30
7	RTV.10 Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati	Ing. Luigi Ferraiuolo <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i> Ing. Davide Grandis <i>Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara</i>	3	29/07/2021 giovedì
				15:30/18:30
8	RTV.3 vani ascensori, DM 15.09.2005 e RTV.4 uffici	ing. Annalicia Vitullo <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forli-Cesena</i>	3	02/08/2021 lunedì
				15:30/18:30
9	RTV.7 Attività scolastiche e RTV.9 asili nido	Ing. Luigi Ferraiuolo <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i> geom. Luca Quintabà <i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	06/08/2021 venerdì
				15:30/18:30
10	RTV.5 Attività ricettivo turistico alberghiere	ing. Alessandra Bascià <i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia</i>	3	10/08/2021 martedì
				15:30/18:30
11	La modalità di presentazione delle istanze: SCIA, modulistica di certificazione e Dichiarazione Prodotti	Ing. Valter Melotti <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Modena</i>	3	13/08/2021 venerdì
				15:30/18:30
12	RTO S.10: Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Ing. Gianfranco Tripi <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Rimini</i>	3	17/08/2021 martedì
				15:30/18:30
13	Presentazione di istanze con modifiche e procedure di deroga	Ing. Valter Melotti <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Modena</i>	3	20/08/2021 venerdì
				15:30/18:30
14	RTV.11 Strutture sanitarie	Ing. Luigi Ferraiuolo <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	26/08/2021 giovedì
				15:30/18:30

## PROCEDURA DI ISCRIZIONE

---

I soggetti organizzatori hanno affidato la gestione contabile delle iscrizioni al CFR (Consorzio Futuro in Ricerca), riservandosi il controllo delle iscrizioni che deve essere quindi effettuato attraverso il link indicato in basso. Queste le modalità offerte di partecipazione:

**1 corso** (3 ore di formazione): 45 € + iva

**7 corsi** (21 ore di formazione): 300 € + iva

**14 corsi** (42 ore di formazione): 580 € + iva

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

I corsi sono inseriti anche nella Piattaforma Albo Unico dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati.

Solo a seguito del ricevimento della domanda di iscrizione, previa verifica della disponibilità di posti per ogni evento scelto, gli organizzatori comunicheranno ai partecipanti le modalità per completare il pagamento.

## CREDITI FORMATIVI

---

**Per ogni corso** regolarmente frequentato, avendo superato anche il test di apprendimento, è prevista l'attestazione a tutti i partecipanti in possesso della relativa abilitazione, di qualsiasi Ordine o Collegio, di **3 ore di formazione CORSO di aggiornamento in prevenzione incendi** (DPR 151/11), OPPURE 3 ore di formazione in aggiornamento RSPP/ASPP (CSP/CSE) per chi non fosse abilitato antincendio ma decidesse di frequentare allo scopo di approfondire il tema del rischio incendi e le relative procedure, nell'ambito delle attività di competenza, ai sensi della formazione in materia di sicurezza sul lavoro.

Inoltre, la partecipazione ai corsi prevede l'attribuzione di **CFP professionali** secondo queste convenzioni:

6 CFP PERITI INDUSTRIALI (aut. Convenzione con l'Ordine organizzatore di Ferrara),

3 CFP Architetti (autocertificabile dall'iscritto su IMateria, come da Circ. CNAPPC 29/2014),

6 CFP GEOMETRI (autocertificabile su piattaforma SINF, in Convenzione con Collegio di Ferrara).

*Per i CFP, gli iscritti ad altre tipologie di Ordini o Collegi dovranno informarsi autonomamente presso la propria segreteria.*

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Responsabile del Progetto Formativo del corso:

arch. Maddalena Coccagna, 0532.293658, [formazioneth@unife.it](mailto:formazioneth@unife.it)



## PROGRAMMA DETTAGLIATO DEI CORSI

n.	TITOLO	temi	docente	ore	data/ora
1	I distributori di gas metano e i serbatoi di GPL fuori terra	MODULO 1	ing. Michele De Vincentis <i>Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna</i>	3	<b>29/06/2021</b> <b>martedì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposizioni in materia antincendio per i distributori di gas</li> <li>Aspetti inerenti i distributori self service</li> </ul>			MODULO2
2	RTV.6 Autorimesse	MODULO 1	ing. Michele De Vincentis <i>Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna</i>	3	<b>02/07/2021</b> <b>venerdì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Criteri di valutazione e progettazione introdotti dalla V6 Autorimesse (DM 21/02/2017)</li> <li>definizione del progetto antincendio per le autorimesse di nuova realizzazione</li> </ul>			MODULO 2
3	La progettazione con il codice di prevenzione incendi	MODULO 1	ing. Annalicia Vitullo <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena</i>	3	<b>07/07/2021</b> <b>mercoledì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>introduzione alla progettazione con il Nuovo Codice di prevenzione incendi</li> <li>La progettazione dell'attività (G.2) e della gestione della sicurezza (S.5)</li> </ul>			MODULO 2
4	RTO S.5: La gestione della sicurezza antincendio (GSA)	MODULO 1	ing. Luca Fiorentini <i>TECSA S.r.l., Pero (MI)</i>	3	<b>12/07/2021</b> <b>lunedì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>La gestione del rischio nel tempo</li> <li>La definizione del rischio</li> <li>La previsione degli scenari incidentali</li> </ul>			MODULO 2
5	RTO S.6: Impianti di estinzione sprinkler e water mist	MODULO 1	ing. Luigi Ferraiuolo <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	<b>16/07/2021</b> <b>venerdì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dalla scelta del profilo e scenario di rischio alla scelta dell'impianto sprinkler</li> <li>Esempi di applicazione in attività diverse</li> <li>Indicazioni generali per la progettazione (G.2.10) e soluzioni conformi (S.6)</li> </ul>			MODULO2



n.	TITOLO	temi	docente	ore	data/ora
6	RTO S.6: Impianti di estinzione a gas inerte	MODULO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>I diversi sistemi a estinguente gassoso</li> <li>Specifica tecnica UNI/TS 11512</li> <li>Principali specifiche di installazione</li> <li>Step di progettazione</li> </ul>	<b>dott. Federico Sgambati</b> <i>Tyco Fire &amp; Security SpA, Johnson Controls Ltd</i>	3	<b>20/07/2021</b> <b>martedì</b>
		MODULO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Casi applicativi</li> </ul>	<b>ing. Paolo Rossi</b> <i>Tyco Fire &amp; Security SpA, Johnson Controls Ltd</i>		15:30/18:30
7	RTV.10 Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati	MODULO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro normativo di riferimento e struttura della V.10</li> <li>Interventi sugli edifici oggetto di tutela: dal progetto preliminare alla gestione dell'attività</li> <li>Esempi applicativi</li> </ul>	<b>Ing. Luigi Ferraiuolo</b> <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	<b>29/07/2021</b> <b>giovedì</b>
		MODULO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Scelta delle strategie antincendio alla luce degli scenari di rischio</li> <li>Valutazione della resistenza al fuoco e delle compartimentazioni</li> <li>Casi studio applicativi</li> </ul>	<b>Ing. Davide Grandis</b> <i>Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara</i>		15:30/18:30
8	RTV.3 vani ascensori, DM 15.09.2005 e RTV.4 uffici	MODULO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sintesi delle disposizioni principali per gli ascensori antincendio e di soccorso (DM 15.09.2005)</li> <li>Disposizioni tecniche per la progettazione antincendio dei vani ascensore (v.3)</li> <li>Esempi applicativi</li> </ul>	<b>ing. Annalicia Vitullo</b> <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena</i>	3	<b>02/08/2021</b> <b>lunedì</b>
		MODULO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Evoluzione normativa e novità introdotte dalla regola tecnica</li> <li>Dalla valutazione del rischio di incendio alla definizione degli elementi di progetto</li> <li>Caso esemplificativo</li> </ul>			15:30/18:30
9	RTV.7 Attività scolastiche e RTV.9 asili nido	MODULO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro normativo per le scuole esistenti</li> <li>Classificazione, valutazione del rischio e scelte di progetto</li> <li>Caso esemplificativo</li> </ul>	<b>Ing. Luigi Ferraiuolo</b> <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	<b>06/08/2021</b> <b>venerdì</b>
		MODULO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Peculiarità degli asili nido</li> <li>Progettazione del sistema di esodo</li> <li>Caso esemplificativo</li> </ul>	<b>geom. Luca Quintabà</b> <i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>		15:30/18:30
10	RTV.5 Attività ricettivo turistico alberghiere	MODULO 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro normativo per alberghi esistenti e di nuova costruzione</li> <li>Classificazione, valutazione del rischio e scelte di progetto</li> </ul>	<b>ing. Alessandra Bascià</b> <i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia</i>	3	<b>10/08/2021</b> <b>martedì</b>
		MODULO 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sviluppo di un caso esemplificativo</li> </ul>			15:30/18:30



n.	TITOLO	temi	docente	ore	data/ora
11	<b>La modalità di presentazione delle istanze: SCIA, modulistica di certificazione e Dichiarazione Prodotti</b>	MODULO 1	<b>Ing. Valter Melotti</b> <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Modena</i>	3	<b>13/08/2021</b> <b>venerdì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Riepilogo delle principali procedure di presentazione delle istanze</li> <li>Elementi di attenzione nella predisposizione della SCIA e la modulistica ad essa correlata</li> </ul>			15:30/18:30
12	<b>RTO S.10: Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio</b>	MODULO 2	<b>Ing. Gianfranco Tripi</b> <i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Rimini</i>	3	<b>17/08/2021</b> <b>martedì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Contenuti minimi delle Certificazioni</li> <li>Specifiche tecniche per gli impianti</li> </ul>			15:30/18:30
13	<b>Presentazione di istanze con modifiche e procedure di deroga</b>	MODULO 1	<b>Ing. Valter Melotti</b> <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Modena</i>	3	<b>20/08/2021</b> <b>venerdì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicurezza degli impianti tecnologici di servizio</li> <li>Pareri di conformità, SCIA ed elaborati minimi</li> <li>La Specifica dell'impianto (DM 20.12.2012)</li> </ul>			15:30/18:30
14	<b>RTV.11 Strutture sanitarie</b>	MODULO 2	<b>Ing. Luigi Ferraiuolo</b> <i>Vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	3	<b>26/08/2021</b> <b>giovedì</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Soluzioni progettuali conformi ed alternative (S.10)</li> <li>Classificazione dei luoghi e specifiche minime di progetto e degli elementi adottati</li> <li>Ruoli, responsabilità e contenuti minimi delle dichiarazioni e certificazioni</li> </ul>			15:30/18:30