

**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Asti

# CORSI DI AGGIORNAMENTO

**VALIDI COME AGGIORNAMENTO  
AI SENSI DEL D.M. 5 AGOSTO 2011**

**al fine di mantenere l'iscrizione all'elenco ministeriale  
in materia di prevenzione incendi**

**Obbligo di frequentare almeno 40 ore nell'arco di cinque anni**

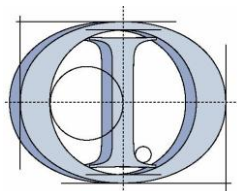
**DA MARZO A GIUGNO 2026 IN FAD SINCRONA E IN PRESENZA (presso la  
sede dell'Ordine degli Ingegneri)**

**NEI GIORNI DI MARTEDI E GIOVEDI DALLE ORE 16.30 ALLE ORE 20.30**

in rosso funzionari del Comando dei Vigili del Fuoco

in blu professionisti individuati dall'Ordine degli Ingegneri di Asti

<b>Modulo 1 – Impianti di terra, conformità e sganci elettrici</b> <b>(in FAD SINCRONA)</b>				
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
10.03.26	16.30-20.30	L'impianto di terra per la sicurezza antincendio La conformità elettrica nella prevenzione incendi	<b>Ing. Aldo CELANO</b> libero professionista	4
12.03.26	16.30-20.30	Lo sgancio elettrico in attività soggette al controllo antincendio	<b>Ing. Aldo CELANO</b> libero professionista	4
<b>TEST FINALE di apprendimento</b>				<b>ORE MODULO 8</b>



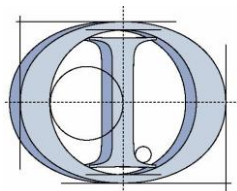
**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Asti

**Modulo 2 – Rischio incendio e resistenza al fuoco**  
**(in FAD SINCRONA)**

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
24.03.26	16.30-18.30	Valutazione del rischio incendio	<b>IA Giovanni Celauro</b>	2
	18.30-20.30	Attività soggette e non soggette al controllo antincendio	<b>Ing. Francesco GHIA</b> professionista esperto in sicurezza	2
26.03.26	16.30-18.30	Resistenza al fuoco delle strutture in muratura	<b>Ing. Giuseppe AMARO</b> professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	2
	18.30-20.30	Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio	<b>Ing. PICCININO</b> Luca Maria professionista antincendio	2
<b>TEST FINALE di apprendimento</b>				
<b>ORE MODULO 8</b>				

**Modulo 3 – Il carico di incendio – Direttive Seveso**  
**(in FAD SINCRONA)**

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
14.04.26	16.30-18.30	Carico incendio	<b>VD Francesco Gianni</b>	2
	18.30-20.30	Valutazione carico incendio	<b>Ing. Giuseppe AMARO</b> professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	2
16.04.26	16.30-18.30	Attività a rischio di incidente rilevante - D.Lgs 105/2015 e Direttive SEVESO	<b>Ing. Elena Floridi</b> Funzionario presso Ministero della transizione ecologica	2
	18.30-20.30	Attività a rischio di incidente rilevante - D.Lgs 105/2015 e Direttive SEVESO	<b>D Claudio Arcuri</b>	2
<b>TEST FINALE di apprendimento</b>				
<b>ORE MODULO 8</b>				



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
della Provincia di Asti

**Modulo 4 – Il rinnovo periodico di conformità antincendio**  
*(in presenza presso sede dell'Ordine degli Ingegneri)*

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
12.05.26	16.30-18.30	Rinnovo Periodico di conformità antincendio	<b>Ing. Giuseppe AMARO</b> professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	2
	18.30-20.30	Certificazioni e asseverazione funzionali al rinnovo periodico di conformità antincendio - 1	<b>Ing. Aldo CELANO</b> libero professionista	2
14.05.26	16.30-18.30	Rinnovo Periodico di conformità antincendio: dispositivi di protezione attiva	<b>Ing. Francesco GHIA</b> professionista esperto in sicurezza	2
	18.30-20.30	Certificazioni e asseverazione funzionali al rinnovo periodico di conformità antincendio - 2	<b>IA Mauro Di Sarno</b>	2
<b>TEST FINALE di apprendimento</b>				
<b>ORE MODULO 8</b>				

**Modulo 5 – Cavi elettrici e batterie - Le nuove linee guida per gli impianti fotovoltaici**  
*(in presenza presso sede dell'Ordine degli Ingegneri)*

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
11.06.26	16.30-20.30	Cavi elettrici e batterie	Ing. Gianmario TREZZI professionista antincendio	4
16.06.26	16.30-18.30	Le nuove linee guida di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti fotovoltaici.	Ing. Aldo CELANO libero professionista	2
	18.30-20.30		IA Omar Del Monte	2
TEST FINALE di apprendimento				
ORE MODULO 8				