

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

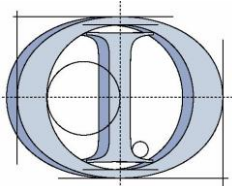
DA MARZO A GIUGNO 2026 IN FAD SINCRONA E IN PRESENZA (presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri)

NEI GIORNI DI MARTEDÌ E GIOVEDÌ 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

Modulo 1 – Impianti di terra, conformità e sganci elettrici (in FAD SINCRONA)				
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	Ing. Aldo CELANO libero professionista	4
12.03.26	16.30-20.30	Lo sgancio elettrico in attività soggetto al controllo antincendio	Ing. Aldo CELANO libero professionista	4
TEST FINALE di apprendimento				ORE MODULO 8



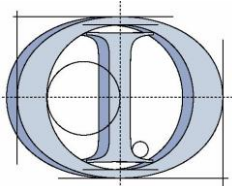
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

**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	IA Giovanni Celauro	2
	18.30-20.30	Attività soggette e non soggette al controllo antincendio	Ing. Francesco GHIA professionista esperto in sicurezza	2
26.03.26	16:30-18:30	Resistenza al fuoco delle strutture in muratura	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	2
	18.30-20.30	Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio	Ing. PICCININO Luca Maria professionista antincendio	2
TEST FINALE di apprendimento				
ORE MODULO 8				

**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	VD Francesco Gianni	2
	18.30-20.30	Valutazione carico incendio	Ing. Giuseppe AMARO 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	Ing. Elena Floridi Funzionario presso Ministero della transizione ecologica	2
	18.30-20.30	Attività a rischio di incidente rilevante - D.Lgs 105/2015 e Direttive SEVESO	D Claudio Arcuri	2
TEST FINALE di apprendimento				
ORE MODULO 8				



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

**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				