

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

CORSO BASE PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO

*(finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero
dell'Interno di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011)*

**DA MARZO A LUGLIO 2026 IN FAD SINCRONA NEI GIORNI DI LUNEDI E
MERCOLEDI DALLE ORE 16.30 ALLE ORE 20.30**

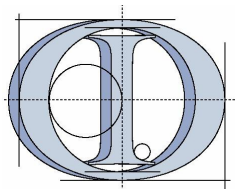
ESAMI FINALI 20 – 21 LUGLIO 2026

in rosso funzionari del Comando dei Vigili del Fuoco

in blu professionisti individuati dall'Ordine degli Ingegneri di Asti

Modulo 1 - Legislazione in materia di prevenzione incendi				
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
23/03/26	16.30-18.30	1 Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008	DS Giuseppe Quintano	2
	18.30-20.30	2 Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	VD Francesco Gianni	2
ORE MODULO 4				

Modulo 2 - Fisica e chimica dell'incendio				
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
25/03/26	16.30-20.30	1. Generalità sulla combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	IA Giovanni Celauro	4
30/03/26	16.30-18.30	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti	IA Omar Del Monte	2
ORE MODULO 6				



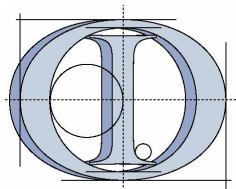
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Modulo 3 - La progettazione antincendio

Modulo 3 - La progettazione antincendio				
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
30/03/26	18.30-20.30	1 La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il D.M. 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale (D.M.30/11/1983 - D.M. 20/12/2012 - etc.) 2 Introduzione al Codice di Prevenzione incendi. Descrizione sommaria della struttura del documento	IA Mauro Di Sarno	2
01/04/26	16.30-17.30			1
01/04/26	17.30-18.30			1
ORE MODULO 4				

Modulo 4 - La progettazione antincendio con il Codice di prevenzione incendi

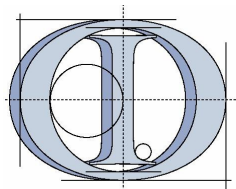
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
01/04/26	18.30-20.30	1 Le definizioni del capitolo G.1 Del D.M. 3/8/2015	VD Francesco Gianni	2
08/04/26	16.30-17.30			1
08/04/26	17.30-18.30	2 La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del D.M. 3/8/2015	VD Francesco Gianni	1
08/04/26	18.30-20.30	3 La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del D.M. 3/8/2015	IA Mauro Di Sarno	2
13/04/26	16.30-18.30	4 Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del capitolo S.1 della R.T.O.		2
13/04/26	18.30-20.30	5 Resistenza al fuoco delle strutture: cap. S.2 del D.M. 3/8/2015. Cenni al D.M. 9/3/2007 e D.M. 16/2/2007	Ing. PICCININO Luca Maria professionista antincendio	2
15/04/26	16.30-18.30			2
15/04/26	18.30-20.30	6 Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	Ing. Pietro Di MARTINO Funzionario VVF in pensione ex Comandante VVF Asti	2
20/04/26	16.30-20.30	7 Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	Ing. Pietro Di MARTINO Funzionario VVF in pensione ex Comandante VVF Asti	4



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Modulo 4 - La progettazione antincendio con il Codice di prevenzione incendi

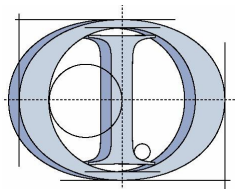
22/04/26	16.30-18.30	8 La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)	Ing. Pietro Di MARTINO Funziionario VVF in pensione ex Comandante VVF Asti	2
	18.30-20.30	9 GSA capitolo S.5 della R.T.O.	Ing. Francesco GHIA professionista esperto in sicurezza	2
27/04/26	16.30-20.30	10.1 Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e D.M. 20/12/2012 - Impianti alternativi (water mist)	D Claudio Arcuri	4
29/04/26	16.30-18.30	10.2 Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e D.M. 20/12/2012	D Claudio Arcuri	2
	18.30-20.30	11 Rivelazione e allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e D.M. 20/12/2012		2
04/05/26	16.30-20.30	12 Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	DS Giuseppe Quintano	4
06/05/26	16.30-18.30	13 Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	DS Giuseppe Quintano	2
	18.30-20.30	14 Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Ing. Aldo CELANO libero professionista	2
11/05/26	16.30-18.30	15 Aree a rischio specifico V.1 della R.T.O. - Aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O	Ing. Aldo CELANO libero professionista	2
13/05/26	16.30-20.30	16 Esercitazione: Applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso una esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011)	D Giorgia Maria Caggiula	4
18/05/26	16.30-20.30	17 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 - RTV 6 autorimesse	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	4
20/05/26	16.30-20.30	18 Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 151/2011 con applicazione R.T.O./RTV)	D Giorgia Maria Caggiula	4
ORE MODULO 52				



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

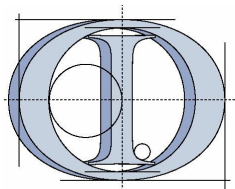
Modulo 5 - Procedure di prevenzione incendi

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
25/05/26	16.30-18.30	1 Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico	IA Giovanni Celauro	2
	18.30-20.30	2 Le modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al D.M. 7/8/2012		2
27/05/26	16.30-20.30	3 Le modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione - allegato I al D.M. 7/8/2012 e gli altri procedimenti	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	4
03/06/26	16.30-18.30	4 La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	2
	18.30-20.30	5 Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.		2
08/06/26	16.30-20.30	6 Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	DS Giuseppe Quintano	4
ORE MODULO 16				



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Modulo 6 - Approccio ingegneristico				
data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
10/06/26	16.30-18.30	1 Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - Il D.M.9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa-elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico	VD Francesco Gianni	2
	18.30-20.30	2 Definizione degli scenari		2
15/06/26	16.30-20.30	3 Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	4
17/06/26	16.30-18.30	4 Modelli di esodo	Ing. Pietro Di MARTINO Funzionario VVF in pensione ex Comandante VVF Asti	2
	18.30-20.30	5 Modelli di calcolo e esempi di casi di studio		2
22/06/26	16.30-19.30	6 Trattazione dei cap. M1, M2, M3 della R.T.O.	D Giorgia Maria Caggiula	3
	19.30-20.30	7 Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	Ing. Francesco GHIA professionista esperto in sicurezza	1
ORE MODULO 16				



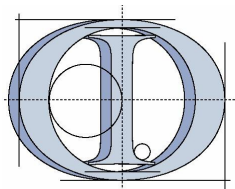
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Modulo 7 - Progettazione - Attività di tipo civile

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
24/06/26	16.30-17.30	1 Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali) R.T.V. 4 - 5 - 11	D Giorgia Maria Caggiula	1
	17.30-19.30	2 Edifici di civile abitazione – Linee Guida impianti fotovoltaici	Ing. Aldo CELANO libero professionista	2
	19.30-20.30	3 Edifici tutelati (musei e archivi) R.T.V. 10-12	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	1
29/06/26	16.30-17.30	4 Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)-Linee guida manifestazioni pubbliche	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	1
	17.30-18.30	5 Attività commerciali e grandi stazioni R.T.V. 8		1
	18.30-20.30	6 Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi art. 3)	IA Giovanni Celauro	2
ORE MODULO 8				

Modulo 8 - Progettazione - Attività produttive/industriali

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
01/07/26	16.30-18.30	1 Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	IA Omar Del Monte	2
	18.30-19.30	2 Distributori di carburanti per autotrazione		1
	19.30-20.30	3 Deposito e utilizzo sostanze radiogene		1
06/07/26	16.30-18.30	4 Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	IA Omar Del Monte	2
	18.30-20.30	5 Depositi di rifiuti - impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti	Ing. Giovanni PERIALE esperto impianti trattamento/gestione rifiuti	2
ORE MODULO 8				



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Modulo 9 - Attività a rischio di incidente rilevante

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
08/07/26	16.30-18.30	1 Attività a rischio di incidente rilevante - D.Lgs 105/2015 e Direttive SEVESO	D Claudio Arcuri	2

ORE MODULO 2

Modulo 10 - Visita/e presso una attività soggetta

data	orario	ARGOMENTO	RELATORE	ore lezione
13/07/26	15.00-19.00	1 Visita/e presso una attività soggetta	Ing. Giuseppe AMARO professionista antincendio – ex vice Comandante VVF Torino	4

ORE MODULO 4

Esami finali: 14-15/07/2026