



Corso di Aggiornamento in Materia di Prevenzione Incendi (16h)

In Modalità a distanza nei giorni 10, 12 e 15 dicembre in FAD sincrona
Il 17 dicembre in presenza presso Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno

Lez.	Data/ Modalità	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE
1	FAD Mercoledì 10/12/2025			
	Ore 15:15	Registrazione Partecipanti e Verifica identità a video		
	Ore 15:45	Saluti istituzionali		
		<i>Raffaele TARATETA</i> (Presidente Ordine Ingegneri Salerno) <i>Emanuele FRANCUCCI</i> (Direttore Regionale VV.F.) <i>Domenico DE PINTO</i> (Comandante VV.F. di Salerno)		
	Ore 16:00 – 20:00	Progettazione della GSA capitolo S.5 N.C.P.I. (D.M. 3 Agosto 2015 e ss.mm.ii.) Valutazione del Rischio di Incendio	4 h	<i>D.V. Ing. Pasquale Casaburi</i> Comando VV.F. Salerno
2	FAD Venerdì 12/12/2025 Ore 15:00 – 19:00	D.M. 3 settembre 2021 e Applicazioni pratiche	4 h	<i>Ing. Raffaele Cimmino</i> Comando VV.F. Salerno
3	FAD Lunedì 15/12/2025 Ore 15:00 – 19:00	Sistemi di accumulo elettrochimico (BESS) e Impianti fotovoltaici: progettazione e valutazione del rischio incendio attraverso l'applicazione delle nuove linee guida VV.F.	4 h	<i>Ing. Lorenzo Santolo</i> Ordine Ingegneri Salerno
4	PRESENZA Mercoledì 17/12/2025 Ore 15:00 – 19:00	Operatività antincendio Cap. S.9 N.C.P.I. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10 N.C.P.I. Le Regole Tecniche Verticali di tipo generale V1 – V2 – V3 (D.M. 3 agosto 2015 e ss.mm.ii.)	4 h	<i>Ing. Ivan Lorito</i> Ordine Ingegneri Salerno
	Ore 19:00 – 19:30	Test di apprendimento	30 minuti	<i>Direttore del Corso (*)</i>

(La modalità a distanza è consentita ai sensi del DCPREV n.4071 del 18/03/2021 e ss.mm.ii., ad integrazione di quella già emanata dai VV.F. DCPREV del 14/12/2020 prot. 0017073)

(*) Direttore del Corso e Responsabile Didattico: Ing. Virgilio De Francesco (Consigliere Referente Ordine Ingegneri Salerno)