



**ORDINE DEGLI  
INGEGNERI**  
Provincia di Caltanissetta

**CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI**  
**ART.7 DEL DM 05/08/2011**  
**Modalità FAD Sincrona**

**REV.3 del 03/11/2022**

**CORSO**

<b>LEZ.</b>	<b>DATA E ORARIO</b>	<b>PROGRAMMA</b>	<b>ORE</b>	<b>Relatore</b>
		<b>LEGISLAZIONE, PROCEDURE E PROGETTAZIONE ANTINCENDI</b>	<b>6</b>	
<b>1</b>	<b>02/12/2022 15.00 - 19.00</b>	Normativa in materia di prevenzione incendi, l'abolizione del doppio binario e prospettive future. Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011) Il codice di prevenzione incendi descrizione generale e le RTV ad oggi presenti. La progettazione con la RTO, RTV. Le principali definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015; La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/08/2015; La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 3/8/2015;	<b>4</b>	<b>Ing. Salvatore Rizzo</b> - Comandante VVF di Caltanissetta ed Enna
<b>2</b>	<b>13/12/2022 15.00 - 17.00</b>	Le responsabilità dei professionisti nelle fasi di progettazione, prestazione della SCIA e rinnovo periodico. Esempi pratici	<b>2</b>	<b>Ing. Marco Di Felice</b> Esperto antincendio Gdl Sicurezza CNI
		<b>La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)</b>	<b>4</b>	
<b>3</b>	<b>16/12/2022 15.00 - 19.00</b>	I decreti di modifica del DM 10/03/98: I decreti controlli, GSA e Minicodice; Analisi del rischio incendio e la progettazione con il mini codice; Esempio pratico	<b>4</b>	<b>Ing. Elisabetta Scaglia</b> Esperto antincendio Gdl Sicurezza CNI
		<b>Le strategie antincendio</b>	<b>20</b>	
<b>4</b>	<b>17/12/2022 15.00 - 19.00</b>	La reazione al fuoco dei materiali (cap. S1 della R.T.O.). La resistenza al fuoco delle strutture (cap. S2 della R.T.O.).	<b>4</b>	<b>Ing. Roberto Spitaleri</b> Comando VVF Enna
<b>5</b>	<b>13/01/2023 15.00 - 19.00</b>	La compartimentazione (cap. S,3 della R.T.O). L'esodo (cap. S.4 della R.T.O.).	<b>4</b>	<b>Ing. Roberto Spitaleri</b> Comando VVF Enna
<b>6</b>	<b>20/01/2023 15.00 - 19.00</b>	Gestione della sicurezza antincendio (S5 della R.T.O) Controllo dell'incendio (S6 della R.T.O)	<b>4</b>	<b>Ing. Salvatore Rizzo</b> - Comandante VVF di Caltanissetta ed Enna
<b>7</b>	<b>27/01/2023 15.00 - 19.00</b>	Rivelazione ed allarme incendi (S7 della R.T.O) Controllo fumi e calore ( S.8 della R.T.O.)	<b>4</b>	<b>Ing. Auguto Fonti</b> Comando VVF Caltanissetta
<b>8</b>	<b>03/02/2023 15.00 - 19.00</b>	Operatività antincendio (S9 della RTO). Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio (S10 della RTO).	<b>4</b>	<b>Ing. Auguto Fonti</b> Comando VVF Caltanissetta
	<b>04/02/2023 09:00 - 11:00</b>	<b>TEST FINE CORSO</b>		

SEMINARI				
		<b>Fire Safety Engineering</b>	<b>4</b>	
<b>9</b>	<b>10/02/2023</b> <b>15:00-19:00</b>	Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio (M.1 della R.T.O). Scenari di incendio per la progettazione prestazionale (M.2 della R.T.O). Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale (M.3 della R.T.O).	4	<b>Ing. Plances</b> Comando VFF Caltanissetta
		<b>MATERIALI, SISTEMI E SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE PASSIVA DAL FUOCO</b>	<b>3</b>	
<b>10</b>	<b>17/02/2023</b> <b>15:00-19:00</b>	I materiali isolanti <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il gesso ed i materiali per i sistemi a secco</li> <li>• Le Euroclassi di reazione al fuoco</li> <li>• La Classificazione al fuoco</li> <li>• Soluzioni di protezione passiva dal fuoco:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pareti a grande altezza</li> <li>o Controsoffitti</li> <li>o Strutture portanti in acciaio</li> <li>o Strutture portanti in cemento armato</li> <li>o Canali metallici</li> <li>o Attraversamenti</li> <li>o Coperture BRoof e integrazione con impianti fotovoltaici</li> </ul> </li> </ul>	3	Saint Gobein
		<b>Le Regole Tecniche Verticali</b>	<b>3</b>	
<b>11</b>	<b>24/02/2023</b> <b>15:00-19:00</b>	RTV ed esempi: V.8 Attività commerciali; V.9 Asili nido.	3	Ing. Marco Di Felice Esperto antincendio Gdl Sicurezza CNI
		<b>TOTALE</b>	<b>40</b>	