



**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<br/>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<br/>15.00 - 19.00</b> | Normativa in materia di prevenzione incendi, l'abolizione del doppio binario e prospettive future.<br>Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011)<br>Il codice di prevenzione incendi descrizione generale e le RTV ad oggi presenti.<br>La progettazione con la RTO, RTV.<br>Le principali definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015;<br>La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/08/2015;<br>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<br/>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><br>Esperto antincendio<br>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<br/>15.00 - 19.00</b> | I decreti di modifica del DM 10/03/98: I decreti controlli, GSA e Minicodice;<br>Analisi del rischio incendio e la progettazione con il mini codice;<br>Esempio pratico  | <b>4</b>   | <b>Ing. Elisabetta Scaglia</b><br>Esperto antincendio<br>Gdl Sicurezza CNI |
|             |                                     | <b>Le strategie antincendio</b>  | <b>20</b>  |  |
| <b>4</b>    | <b>17/12/2022<br/>15.00 - 19.00</b> | La reazione al fuoco dei materiali (cap. S1 della R.T.O.).<br>La resistenza al fuoco delle strutture (cap. S2 della R.T.O.).   | <b>4</b>   | <b>Ing. Roberto Spitaleri</b><br>Comando VVF Enna                          |
| <b>5</b>    | <b>13/01/2023<br/>15.00 - 19.00</b> | La compartimentazione (cap. S,3 della R.T.O).<br>L'esodo (cap. S.4 della R.T.O.).  | <b>4</b>   | <b>Ing. Roberto Spitaleri</b><br>Comando VVF Enna                          |
| <b>6</b>    | <b>20/01/2023<br/>15.00 - 19.00</b> | Gestione della sicurezza antincendio (S5 della R.T.O)<br>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<br/>15.00 - 19.00</b> | Rivelazione ed allarme incendi (S7 della R.T.O)<br>Controllo fumi e calore ( S.8 della R.T.O.)   | <b>4</b>   | <b>Ing. Auguto Fonti</b><br>Comando VVF Caltanissetta                      |
| <b>8</b>    | <b>03/02/2023<br/>15.00 - 19.00</b> | Operatività antincendio (S9 della RTO).<br>Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio (S10 della RTO).   | <b>4</b>   | <b>Ing. Auguto Fonti</b><br>Comando VVF Caltanissetta                      |
|             | <b>04/02/2023<br/>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><br><b>15:00-19:00</b> | Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio (M.1 della R.T.O).<br>Scenari di incendio per la progettazione prestazionale (M.2 della R.T.O).<br>Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale (M.3 della R.T.O).  | 4         | <b>Ing. Plances</b><br>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><br><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><br><b>15:00-19:00</b> | RTV ed esempi: V.8 Attività commerciali; V.9 Asili nido.   | 3         | Ing. Marco Di Felice<br>Esperto antincendio<br>Gdl Sicurezza CNI |
|           |   | <b>TOTALE</b>  | <b>40</b> |  |