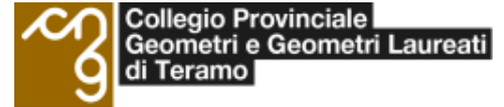




ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
PROVINCIA DI TERAMO



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Teramo



Corso di Aggiornamento di Prevenzione Incendi  
(art. 7 D.M. 05.08.2011) – Modalità FAD Sincrona

**Modulo 5- 12 ore**

**Sede:** Ordine degli Ingegneri di Teramo - Corso Cerulli, 74 Teramo – **Modalità Fad Sincrona**

**Costo:** 70 € per ingegneri, architetti, geometri, periti industriali iscritti agli Ordini e al Collegio della Provincia di Teramo.

**80 € + 2,00 € (prevista per legge per importi superiori a 77,47)** per ingegneri, architetti, geometri, periti industriali iscritti agli Ordini e al Collegio di altre province.

**CFP:** 12 CFP per ingegneri - 12 CFP per architetti - 12 CFP per geometri - 12 CFP per periti industriali

<b>GIORNO</b>	<b>ORE</b>	<b>PERIODO</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>Modulo 5 Venerdì 25/06/2021</b>	<b>4</b>	<b>9:00 13:00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capitolo V6 “Attività di autorimessa” (DM 15/05/2020)</li> <li>• Capitolo V7 “Attività scolastiche”</li> <li>• Applicazione pratica</li> </ul>	<b>Geom Maurizio Di Stefano DCS Vigili del Fuoco di Teramo</b>
<b>Modulo 5 Venerdì 25/06/2021</b>	<b>4</b>	<b>15:00 19:00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capitolo V4 “ Uffici”</li> <li>• Capitolo V9 “ Asili nido”</li> <li>• Applicazione pratica</li> </ul>	<b>Geom Giovanni Cavallari DCS Vigili del Fuoco di Teramo</b>
<b>Modulo 5 Sabato 26/06/2021</b>	<b>2</b>	<b>09:00 11:00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capitolo V.10 “Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati” (in vigore dal 21/08/2020)</li> <li>• Applicazione pratica</li> </ul>	<b>Ing. Massimo Barboni Comandante Vigili del Fuoco di Teramo</b>
<b>Modulo 5 Sabato 26/06/2021</b>	<b>2</b>	<b>11:00 13:00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianti fissi di spegnimento incendi ad acqua</li> <li>• Uni 10779 del 2021</li> <li>• Uni 11292 del 2019</li> <li>• Locali gruppi di pompaggio locali antincendio</li> </ul> <p><b>TEST FINALE</b></p>	<b>Ing. Massimo Barboni Comandante Vigili del Fuoco di Teramo</b>