

**CORSO di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi in
modalità FAD SINCRONA - 22 giugno - 28 settembre 2021**

Modulo	Argomento	ore	Docente
1	<p>Criteri generali di progettazione per favorire l'esodo</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Cap. S4 della R.T.O. - Esodo ♦ Criteri generali ♦ Le vie di esodo ♦ Le compartimentazioni ♦ Le scale di sicurezza <p>La componente affollamento come caso particolare nella progettazione antincendi.</p>	4	Ing. Comella Aldo 22/6/2021 Ore 15:00-19:00
2	<p>Approccio ingegneristico della sicurezza antincendio nel caso di esodo</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Il "Codice di Prevenzione Incendi" - Trattazione del cap. M3 della R.T.O. - D.M. 3 agosto 2015 e D.M. 18/10/2019 ♦ La modellazione con metodi prestazionali alternativi ai metodi prescrittivi ♦ Aspetti connessi con l'evacuazione delle persone ♦ Progettazione prestazionale per la salvaguardia della vita ♦ I tempi di esodo: ASET e RSET secondo le indicazioni internazionali ISO e Codice di Prevenzione Incendi ♦ Calcolo di ASET ♦ Calcolo di RSET 	4	Ing. Bellomia Giovanni 16/9/2021 Ore 15:00-19:00
3	<p>Le atmosfere potenzialmente esplosive ATEX</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Legislazione e normativa di riferimento ♦ Definizioni: esplosione, atmosfera esplosiva, gas e vapori, polveri combustibili ♦ Classificazione in zone ♦ La direttiva ATEX 94/9/CE - DPR 126/98 e la nuova Direttiva 2014/34/UE - D. Lgs. 19/5/2016 n. 85 ♦ La direttiva ATEX 1999/92/CE e il D.LGS. 81/08, titolo XI "Protezione da atmosfere esplosive" 	4	Ing. Di Stefano Giovanni 21/9/2021 Ore 15:00-19:00
4	<p>Il capitolo V.2 del Codice - Aree a rischio per atmosfere esplosive</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, in riferimento al capitolo V.2 del Codice di Prevenzione Incendi (DM 3/8/2015). ♦ Classificazione delle aree con pericolo di esplosione <ul style="list-style-type: none"> • Norme tecniche di riferimento; • Luoghi con presenza di gas e/o polveri combustibili; • Esempi di classificazione delle aree con rischio di esplosione. <p>Test finale di apprendimento</p>	4	Ing. Di Stefano Giovanni 28/9/2021 Ore 15:00-19:00