



**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