

N.	TITOLO	DATA	ORARIO
1	La rete idranti a umido e a secco: progettazione, dimensionamento, documentazione ecc. con particolare riguardo alla Direzione Lavori per la realizzazione degli impianti stessi	8 maggio 2024	8,30-13,30
2	I sistemi di estinzione incendio e raffreddamento ad acqua secondo la UNI CEN/TS 14816. tipologie, progettazione, documentazione ecc.. La Direzione Lavori	22 maggio 2024	8,30-13,30
3	Gli impianti water mist: progettazione, dimensionamento, documentazione e Direzione lavori	5 giugno 2024	8,30-13,30
4	I sistemi di estinzione a SPK di tipo ordinario: progettazione, dimensionamento, documentazione e Direzione lavori	26 giugno 2024	8,30-13,30
5	I sistemi di estinzione a SPK di tipo speciale: progettazione, dimensionamento, documentazione e Direzione lavori durante la realizzazione	17 luglio 2024	8,30-13,30
6	Gli impianti IRAI secondo UNI 9795: progettazione, installazione, esercizio e Direzione Lavori durante la realizzazione	4 settembre 2024	8,30-13,30
7	Il dimensionamento di una stazione di pompaggio secondo UNI EN 12845 e NFPA 20, in locale pompe secondo UNI 11292. Direzione lavori per la realizzazione di una stazione.	18 settembre 2024	8,30-13,30
8	I sistemi antincendio in aree sismiche, staffaggi, riserve idriche, stazioni pompaggio e aspetti di Direzione Lavori in aree sismiche	2 ottobre 2024	8,30-13,30
9	I sistemi di estinzione incendio a schiuma a norme UNI EN 13565-2:progettazione, documentazione e Direzione lavori	16 ottobre 2024	8,30-13,30
10	I sistemi di estinzione incendio a gas e norme UNI EN 15004-1:2019 e UNI 11512:2021, tipologia gas, normative, autorizzazioni e Direzione Lavori	30 ottobre 2024	8,30-13,30
11	Gli impianti di spegnimento ad aerosol condensato e sistemi di rivelazione che li gestiscono, quadro normativo e Direzione Lavori	6 novembre 2024	8,30-13,30
12	I sistemi di prevenzione incendi a riduzione d'ossigeno, progettazione, dimensionamento, documentazione e Direzione Lavori	20 novembre 2024	8,30-13,30