

<i>Impianti antincendio di rivelazione e allarme</i>	Code n. HSE -59 Rev. 04 Data 17/09/2018
<i>Validità per aggiornamenti professionali</i>	
Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, CSP/CSE, Site Engineer, HSE Manager, Process Engineer, Project Manager, lavoratori, consulenti HSE, ecc..	
<i>Obiettivi</i>	
Fornire ai partecipanti nozioni in merito ai criteri di progettazione, esecuzione e collaudo degli impianti antincendio di rivelazione incendio, fumo e gas e dei sistemi di allarme	
<i>Destinatari</i>	
Tutti coloro che lavorano in ambienti a rischio incendio, progettisti, installatori, preposti alla sicurezza, professionisti antincendio, ecc.	
<i>Contenuti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Riferimenti normativi cogenti e volontari in vigore (regole tecniche verticali o orizzontali, Nuovo codice di prevenzione incendi - DM 03.08.2015, norme UNI, EN, ecc.) • Principi di rivelazione e allarme incendio • Tecniche e tecnologie di rivelazione incendio, fumo e gas • Tecnologie di allarme incendio • Materiali e sistemi innovativi e loro benefici • Verifiche funzionali e formali di corretta installazione • Verifiche finali e collaudo • Moduli e certificazioni per le pratiche antincendio • Analisi costi/benefici • Esempi di progettazioni e realizzazioni con illustrazione di particolari casi di studio 	
<i>Metodologia didattica</i>	
Lezioni teoriche frontali	
<i>Durata</i>	
4 ore	
<i>Docenti TECHNO</i>	
Specialisti di disciplina	
<i>Lingua</i>	
Italiano	
<i>Verifica finale dell'apprendimento</i>	
Test scritto di verifica dell'apprendimento	



<i>Supporti didattici previsti</i>
Presentazione .ppt, dispense
<i>Partner esterni</i>
Nessuno
<i>Tipo di certificazione rilasciata</i>
Attestato di frequenza nominativo
<i>Pre-requisiti per l'ammissione al corso</i>
Nessuno
<i>Idoneità medica richiesta</i>
Non applicabile
<i>Validità del corso</i>
Permanente

