

<i>Analisi di rischio (corso livello base)</i>	Code n. HSE -61 Rev. 04 Data 17/09/2018
<i>Validità per aggiornamenti professionali</i>	
Dirigenti, preposti, ASPP, RSPP, Site Engineer, HSE Manager, Process Engineer, Project Manager, lavoratori, consulenti HSE, ecc..	
<i>Obiettivi</i>	
Fornire ai partecipanti nozioni di base in merito alle metodologie, tecniche e procedure di analisi di rischio in impianti a medio-alto rischio e di processo	
<i>Destinatari</i>	
Tutti coloro che lavorano in ambienti o in impianti a medio-alto rischio	
<i>Contenuti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Definizioni e concetti di base • Obiettivi di sicurezza da prefiggersi • Classificazione dei pericoli • Campo di applicabilità • Descrizione preliminare delle varie metodologie di analisi utilizzabili • Analisi di sicurezza probabilistiche • Analisi di sicurezza integrata • Metodologie applicate • Analisi degli incidenti • Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) • Fault Tree Analysis (FTA) e Event Tree Analysis (ETA) 	
<i>Metodologia didattica</i>	
Lezioni teoriche frontali	
<i>Durata</i>	
8 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>
Tonio Pinna
<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

