

<i>HAZOP (corso livello base)</i>	Code n. HSE -62 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 alla procedura Hazard and Operability Analysis (HAZOP)	
<i>Destinatari</i>	
Tutti coloro che lavorano in ambienti o in impianti a medio-alto rischio o in impianti ad alta affidabilità	
<i>Contenuti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Definizioni e concetti di base • Cenni storici • Riferimenti normativi (BS-IEC 61882-2001) • Origine e necessità di questa procedura • Definizione di HAZOP • Metodo e il suo sviluppo • Le possibili applicazioni • I risultati ottenibili • Gli stadi evolutivi di progetto nell'applicazione HAZOP • Limiti e potenzialità del metodo 	
<i>Metodologia didattica</i>	
Lezioni teoriche frontali, question time, test time.	
<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

