

	<b>SCHEMA CORSO</b>	<b>MOD 8.5.2</b>	
		Rev. 02 del 22/07/24	Pag. 1 di 1

<b>TITOLO</b>	<b>RISCHIO ATEX</b>
<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	Art. 287 D.Lgs 81/08 e s.m.i. - Accordo Stato Regioni 17/04/2025
<b>OBIETTIVI</b>	Il corso di formazione è rivolto a chi intende apprendere le nozioni fondamentali per una corretta classificazione delle aree con rischi di esplosione per la presenza di gas, vapori infiammabili e polveri combustibili, sia per effettuare direttamente una classificazione delle aree nelle casistiche più semplici.
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali disposizioni legislative e normative di riferimento.</li> <li>• Aspetti chimico-fisici dell'esplosione.</li> <li>• Caratteristiche chimico fisiche delle sostanze infiammabili e delle polveri combustibili.</li> <li>• Norma CEI EN 60079-10-1: classificazione dei luoghi con Pericolo di Esplosione per la presenza di gas.</li> <li>• Norma CEI EN 60079-10-2: classificazione dei luoghi con Pericolo di Esplosione per la presenza di polveri combustibili.</li> <li>• Lettura di classificazioni dei luoghi con Pericolo di Esplosione.</li> <li>• Esempi pratici di applicazione delle norme tecniche per la classificazione luoghi con Pericolo di Esplosione.</li> <li>• Direttive ATEX e tipologie di prodotti utilizzabili in atmosfera potenzialmente esplosiva.</li> </ul>
<b>DURATA E MODALITÀ</b>	Durata totale del corso: 4 ore Modalità di svolgimento: lezioni frontali in aula/videoconferenza Numero massimo di partecipanti al corso: 35 Valutazione finale: test di verifica finale composto da domande a risposta multipla. Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte
<b>DESTINATARI</b>	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico
<b>MATERIALI DIDATTICI</b>	Slide proiettate durante il corso
<b>CERTIFICAZIONI E ATTESTATI</b>	Attestato di frequenza