

Titolo evento: Corso di aggiornamento RSPP/ASPP "Gestione dei rischi in impianti Bio-GNL da FORSU" (cod.1005/01/24)



Obiettivi evento: il corso è valido come aggiornamento RSPP/ASPP

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 4° piano) o FAD SINCRONA	venerdì 22 novembre 2024	9:00 – 13:00	dott. Giuseppe Guarracino	<p>1. Introduzione al Bio-GNL e FORSU</p> <ul style="list-style-type: none"> Definizione di Bio-GNL e il processo di trasformazione da FORSU. Panoramica del ciclo di vita del Bio-GNL, dalla produzione al consumo. Benefici ambientali e applicazioni del Bio-GNL. <p>2. Normative e Legislazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Panoramica delle normative applicabili alla sicurezza degli impianti di Bio-GNL. Specifiche leggi e regolamenti applicabili agli impianti di trattamento FORSU. <p>3. Identificazione dei Rischi</p> <ul style="list-style-type: none"> Analisi dei rischi specifici associati all'impianto di Bio-GNL da FORSU (es. rischio chimico, rischio biologico, rischio di esplosione, rischio meccanico). Metodologie per l'identificazione e la valutazione dei rischi. Identificazione dei rischi in scenari ipotetici. <p>4. Misure di Prevenzione e Protezione</p> <ul style="list-style-type: none"> Misure tecniche, organizzative e procedurali per la gestione dei rischi. Equipaggiamento di protezione individuale adeguato. Gestione delle emergenze e piani di evacuazione specifici per gli impianti di Bio-GNL. <p>5. Gestione della Sicurezza e della Salute</p> <ul style="list-style-type: none"> Sviluppo e implementazione del sistema di gestione della sicurezza (SGSL) specifico per gli impianti di Bio-GNL da FORSU. Formazione e coinvolgimento dei lavoratori nella sicurezza. Monitoraggio, revisione e miglioramento continuo delle pratiche di sicurezza. <p>6. Case Study e Best Practices</p> <ul style="list-style-type: none"> Analisi di incidenti avvenuti in impianti simili e lezioni apprese. Discussione su best practices nella gestione della sicurezza in impianti di Bio-GNL. 	4

Totale
Test finale

4