



Webinar AIAS

La sicurezza nella progettazione e realizzazione di impianti a rischio di incidente rilevante

Mercoledì 22 maggio 2024

dalle ore 16.30 alle ore 18.00

Analisi di rischio con tecniche di tipo hazop e hazid applicate alla progettazione e realizzazione di un contesto industriale con riposizionamento di serbatoi di stoccaggio di sostanze infiammabili e comburenti e relative baie di scarico.

Definizione e realizzazione di misure di prevenzione/protezione quali distanze di sicurezza, muri di contenimento, bacini di raccolta e installazione di sistemi di rilevazione gas e incendio.

Analisi degli aspetti ambientali legati alla progettazione e realizzazione delle opere di fondazione e dell'impianto di raccolta delle acque meteoriche in funzione dell'analisi ambientale geotecnica e sismica effettuate.

Parteciperanno e risponderanno alle domande dei partecipanti

Dott. Vincenzo Natali - *Amministratore Unico della Società Sistemi Qualità S.r.l. – Lead Project Manager del Progetto*

Dott. Marco Tagliabue - *Marketing and Sales Manager della società Cattaneo Impianti S.r.l.*

Ing. Vittorio Ierardi - *Project Manager Mechanical Department Leader della società Cattaneo Impianti S.r.l.*

Ing. Daniela Corso - *socia AIAS, esperta in analisi di rischio e aspetti ambientali*

Moderatrice: **Simona Maniscalco** - *Socia AIAS, Avvocato e componente Rete Giuridica AIAS*

Per partecipare è necessario confermare la Vs. presenza cliccando al link sotto riportato

Clicca qui per iscriverti all'evento

Evento gratuito. Il presente webinar è valido per il rilascio di un 1 ora di crediti formativi per le figure di RSPP/ASPP/CSP/CSE/Formatori