

Oggetto: "Gestione delle apparecchiature elettriche in raffineria e relativo impatto ambientale"

Durata: 4 ore

Ordine del giorno:

09:00 - 09:30

Introduzione e panoramica

- *Benvenuto e presentazione degli obiettivi del seminario*
- *Importanza della gestione delle apparecchiature elettriche in raffineria*
- *Potenziali impatti ambientali legati ai guasti elettrici*

09:30 - 10:45

Tipologie di apparecchiature elettriche in raffineria e relativi rischi

- *Trasformatori, motori, quadri elettrici, cavi, ecc.*
- *Possibili modalità di guasto e conseguenze ambientali*
- *Normativa e standard di riferimento*

10:45 - 11:00

Pausa caffè

11:00 - 12:15

Sistemi di monitoraggio e manutenzione preventiva

- *Tecniche di monitoraggio dello stato delle apparecchiature*
- *Programmi di manutenzione predittiva e preventiva*
- *Casi studio ed esempi applicativi*

12:15 - 13:00

Procedura di gestione dei guasti e interventi correttivi

- *Piani di emergenza e risposta ai guasti*
- *Procedura di bonifica e ripristino in caso di impatti ambientali*
- *Ruoli e responsabilità del personale*

13:00 - 13:30

Discussione finale e conclusioni

- *Domande e risposte*
- *Sintesi dei principali punti trattati*
- *Feedback e spunti per sviluppi futuri*

Relatori: Ignazio Sciacca
Graziano Iovine
Angelo Pette