

Direttive ATEX sociale (99/92/CE) e di prodotto (2014/34/UE) e aspetti di prevenzione incendi in un impianto di produzione presidi medico chirurgici e cosmetici contenenti elevate concentrazioni di alcol etilico denaturato speciale

Visita tecnica - 19 aprile 2024

**presso lo stabilimento della
“Laboratori Farmaceutici Krymi S.p.A.”
Via Luigi Galvani 34, Monterotondo (Roma)**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone una visita tecnica in presenza.

La visita è gratuita per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Si ricorda che per le visite tecniche sono cumulabili un massimo di 9 CFP annui.

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La visita tecnica si propone di illustrare gli aspetti inerenti le due direttive ATEX sociale (99/92/CE) e di prodotto (2014/34/UE) affrontati nella progettazione, nella scelta dei componenti, nella fabbricazione e nell'installazione in uno stabilimento industriale di un impianto per la produzione di presidi medico chirurgici e cosmetici contenenti elevate concentrazioni di alcol etilico denaturato speciale. Saranno affrontati gli aspetti progettuali e costruttivi dettati dalla presenza di liquido infiammabile e dalla classificazione delle aree, quelli gestionali ed organizzativi dettati dall'adozione del documento di protezione contro le esplosioni ai sensi del Titolo XI del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed infine quelli inerenti la prevenzione incendi derivanti dalla presenza dell'impianto.
E' richiesto l'utilizzo di calzature antinfortunistiche.

Programma 19 aprile 2024

Ore 14:30 – 14:45– Sala riunioni dello stabilimento
Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Prof. Rocco Crimi

Laboratori Farmaceutici Krymi S.p.A.

Presidente

Ing. Pietro Ladisa

Presidente Commissione Meccanica Industriale

Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 14:45 – 15:45 – Sala riunioni dello stabilimento

Aspetti progettuali e gestionali dell'impianto di produzione di gel igienizzante a base di alcol etilico: modi di protezione e marcatura ATEX dei componenti utilizzati; documento di protezione contro le esplosioni.

Ing. Giovanni Tabasso

Vicepresidente Commissione Meccanica Industriale

Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 15:45 – 16:00 – Sala riunioni dello stabilimento

Pausa/Coffe break

Ore 16:00 – 16:45 – Esterno e interno stabilimento

Visita tecnica alle parti esterne ed interne dell'impianto: descrizione delle scelte costruttive nel rispetto dei requisiti della direttiva ATEX di prodotto 2014/34/UE.

Ing. Giovanni Tabasso

Vicepresidente Commissione Meccanica Industriale

Ordine degli Ingegneri di Roma

Ore 16:45 – 17:45 – Esterno e interno stabilimento

Aspetti di prevenzione incendi derivanti dalla presenza dell'impianto: materiali ed accorgimenti costruttivi adottati per ridurre il rischio di incendio.

Ing. Giovanni Tabasso

Vicepresidente Commissione Meccanica Industriale

Ordine degli Ingegneri di Roma