



CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS EN MÁQUINAS



Proceso de evaluación y reducción del riesgo en máquinas y conjuntos de máquinas (UNE-EN ISO 12100 y 11161). Criterios de selección y diseño de resguardos (UNE-EN ISO 14120 y 13857) Introducción al concepto de función de seguridad en el sistema de mando de las máquinas. Categorías y su comportamiento ante fallos. Criterios de selección y posicionamiento de los protectores respecto a la velocidad de aproximación de partes del cuerpo humano (UNE EN ISO 13855)

Sevilla

17 JUNIO

Inscríbete

CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DE CALZADO, GUANTES Y PROTECCIÓN OCULAR

La finalidad del presente seminario es mostrar y facilitar, de un modo eminentemente práctico, la elección óptima de un Equipo de Protección Individual.

Madrid

22 ABRIL

Inscríbete



Bienestar psicoemocional



El objetivo del seminario es conocer las pautas para generar entornos de trabajo que propicien el bienestar psicoemocional en el ámbito laboral.

Durante el seminario alternaremos la exposición y discusión de conceptos con dinámicas prácticas aplicables en el día a día.

Madrid

18 MARZO

Inscríbete

CONCEPTOS BÁSICOS DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS

Se estudiarán, entre otros el factor de inicio, propagación, medios de extinción, reacción en cadena... Acompañado de prácticas de extinción realizadas con equipos de realidad virtual, que permitan la correcta aplicación del contenido expuesto.

Sevilla

12 MARZO

Inscríbete

Las Palmas

23 ABRIL

Inscríbete

Guadalajara

13 MAYO

Inscríbete

Oviedo

27 MAYO

Inscríbete

Madrid

17 JUNIO

Inscríbete



CONSIGNACIÓN DE MÁQUINAS, CÓDIGOS DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS PARA LA ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS



A través de casos prácticos y análisis técnico, el taller profundiza en los principios esenciales del bloqueo y etiquetado de máquinas, garantizando la integridad del personal, la reducción de incidentes y el cumplimiento de la normativa vigente.

Se abordarán criterios preventivos, buenas prácticas y herramientas que aseguren operaciones seguras en entornos industriales.

Bilbao

6 MAYO

Inscríbete

DISEÑO, MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN DE INSTALACIONES EN ZONAS ATEX

El objetivo del seminario de "Diseño, mantenimiento e inspección de instalaciones en zonas ATEX", es facilitar a las personas que van a realizar la instalación de las instalaciones, la identificación de aquellos puntos críticos que pueden afectar a la seguridad del material instalado, convirtiéndolo en fuente de ignición.

DOW Chemical, Salou

19 FEBRERO

Inscríbete

DOW Chemical, Salou

3 JUNIO

Inscríbete



SEGURIDAD EN ÁREAS DE ALMACENAMIENTO



Mediante una explicación teórica y, posteriormente, a través de la visita virtual a un área de almacenamiento, el asistente identificará y analizará las distintas situaciones de riesgo, y determinará qué medidas de seguridad son necesarias.

De manera complementaria, se mostrarán y pondrán a disposición buenas prácticas preventivas acordes a distintas temáticas que se desarrollarán en el seminario, y otras de aspectos complementarios.

Toledo

11 MARZO

Inscríbete

RIESGO ELÉCTRICO EN EL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN

Con este Seminario se pretende: Abordar los distintos conceptos sobre protección frente al riesgo eléctrico en el mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión a través de las siguientes actividades: Análisis de la normativa de aplicación; Repaso de los conceptos fundamentales relacionados con la seguridad eléctrica; Desarrollo del proceso iterativo de evaluación de riesgos en instalaciones y equipos eléctricos: Seguridad integrada. Protección, Información, Realización de cálculos para la resolución de ejercicios prácticos. Prácticas de montaje, comprobación, verificación y análisis de la fiabilidad de las protecciones eléctricas.

Madrid

25 FEBRERO

Inscríbete



SELECCIÓN, MANTENIMIENTO Y COMPROBACIÓN DE LOS ACCESORIOS DE ELEVACIÓN DE CARGAS



La actividad de SELECCIÓN, MANTENIMIENTO Y COMPROBACIÓN DE LOS ACCESORIOS DE ELEVACIÓN DE CARGAS pretende dar a conocer los principales útiles existentes en el mercado, las características técnicas de los mismos, su uso previsto, y el mantenimiento y comprobaciones a las que deben someterse durante su vida útil.

Madrid

20 MAYO

Inscríbete