

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

La directora del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo otorga

Elvira Rodenas Sancho

La directora de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball atorga

"Curso electricidad estática: riesgos y medidas preventivas"



"Curs electricitat estàtica: riscos i mesures preventives"

Jose Manuel Reguena Plens

con número de identificación 15418026E, ha participado con aprovechamiento en el 'Curso electricidad estática: riesgos y medidas preventivas" on-line.

desde el 17/10/2022 hasta el 11/11/2022, correspondiente al programa formativo establecido por el INVASSAT, con una duración lectiva de 15 horas.

Jose Manuel Requena Plens

a m b nombre d'identificació 15418026E, ha participat amb aprofitament en el "Curso electricidad estática: riesgos y medidas preventivas" on-line.

d e l 17/10/2022 fins al 11/11/2022, corresponent al programa formatiu establert per l'INVASSAT, amb una durada lectiva de 15 hores.

INVASSAT BOOK

València a 11/11/2022

La Directora de l'INVASSAT

Elvira Rodenas Sancho

Identificador:BQU78Y3T:FELNTAMK:5G9X4DFR
Consulte la validesa del document en / Consulte la validez del documento en
https://www.tramita.gva.es/csv-front/index.faces?cadena=BQU78Y3T:FELNTAMK:5G9X4DFR

CONTINGUTS: El curs estructura els seus continguts en els següents temes

CONTENIDOS: El curso estructura sus contenidos en los siguientes temas

1. Objetivo

2. Introducción

3. Mapa conceptual

4. Conceptos básicos

5. Generación y acumulación de electricidad estática

6. El riesgo asociado a la electricidad estática

7. Normativa de referencia

8. Control del riesgo

9. Casos de aplicación: trasvase de líquidos inflamables en camiones cisterna

10. Caso de aplicación: descargas en superficies libres de líquidos inflamables almacenados en recipientes

- 1. Objectiu
- 2. Introducció
- 3. Mapa conceptual
- 4. Conceptes bàsics
- 5. Generació i acumulació d'electricitat estàtica
- 6. El risc associat a l'electricitat estàtica
- 7. Normativa de referència
- 8. Control del risc
- 9. Casos d'aplicació: transvasament de líquids inflamables en camions cisterna
- 10. Cas d'aplicació: descàrregues en superfícies lliures de líquids inflamables emmagatzemats en

recipients