

D./Dña. MIGUEL ALCALDE GIMILIO

con DNI nº 78892034X

El trabajador con la firma de este documento reconoce haber recibido la INFORMACIÓN (en cumplimiento del art. 18 de la Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales) de las medidas preventivas relacionadas con el desarrollo de su puesto trabajo y recogidas en los documentos abajo descritos, comprometiéndose a leer y comprender su contenido para así actuar de forma segura, solicitando las aclaraciones que precise.

SCI, Servicios de Control e Inspección, S.A.U. certifica que el trabajador ha recibido con aprovechamiento la FORMACIÓN en prevención de riesgos (en cumplimiento del art. 19 de la Ley 31/95 de Prevención de Riesgos Laborales) para el puesto de trabajo Inspector Reglamentaria.

El trabajador QUEDA AUTORIZADO PARA LA REALIZACION trabajos como Inspector Reglamentaria, así como para trabajos en Alturas, en Espacios Confinados, en lugares con Atmósfera Explosiva, trabajos con Riesgo Eléctrico en las tareas que le han sido asignadas, durante el desempeño de su puesto de trabajo como trabajador de

IMPARTIDA POR: El Servicio de Prevención de SCI, S.A.U. **DURACIÓN: 35 HORAS**

TEMARIO:

- TOMO INSPECTOR REGLAMENTARIA: Listado de actividades (8 horas)
 - Ensayo de partículas magnéticas (SIG-PREV-1163; EP-04-000) Ultrasonidos (SIG-PREV-1121: EP-05-000)

 - Ensayo de partículas magnéticas (SIG-PREV-1163; EP-04-000)
 Ultrasonidos (SIG-PREV-1121; EP-05-000)
 Control dimensional e inspección visual (SIG-PREV-1125; EP-07-000)
 Inspección de aparatos elevadores: grúas (SIG-PREV-7214; EP-30-000)
 Inspección de aparatos elevadores: ascensores (SIG-PREV-7214; EP-30-000)
 Inspección de equipos a presión (SIG-PREV-1148; EP-32-000)
 Inspección de instalaciones de alta tensión (AT) (SIG-PREV-7280; EP-33-000)
 Inspección de instalaciones de alta tensión (BT) (SIG-PREV-7280; EP-33-000)
 Inspección de instalaciones contra incendios (SIG-PREV-1151; EP-34-000)
 Inspección de instalaciones petroliferas (SIG-PREV-1187; EP-036-000)
 Inspección de gases combustibles (SIG-PREV-7209; EP-37-000)
 Inspección de instalaciones térmicas (RITE) (SIG-PREV-1155; EP-038-000)
 Inspección de vehículos de mercancias perecederas (ATP) (SIG-PREV-1129; EP-39-000)
 Inspección de lineas de alta tensión (LAT) (SIG-PREV-1163; EP-41-000)
 Inspección de almacenamiento de productos químicos (APQ) (SIG-PREV-1164; EP-45-000)
 Instalaciones frigorificas (SIG-PREV-7703; EP-057-000)
 Eficiencia energética de alumbrado exterior (EE) (SIG-PREV-1164; EP-58-000)
 Labores administrativas, comerciales y almación (SIG-PREV-1716; EP-107-000)
 Inspección de instalaciones ATEX DE GN (SIG-PREV-7162; EP-107-000)
 Uso obligatorios de ropa de trabajo y EPI's
- TRABAJOS CON RIESGOS ESPECIALES:
 - 1. Trabajos en Alturas (4 horas)
 - Conceptos generales de trabajos en altura.

 Equipos de Protección Individual: Equipos anticaídas, amés y el resto de elementos

 Puntos de anclaje altos y/o cuerdas cortas

 - Caducidad y revisión periódica Medidas de Emergencia y Rescate
 - Trabaio en solitario

 - Líneas de vida en Construcción
 Trabajos en altura en Construcción
 Trabajos en altura en el ámbito Industrial
 - Trabajos en altura en apoyos y torres
 - 2. Trabajos en Espacios Confinados (4 horas)
 - Espacios confinados: Definición y Tipos Motivos de acceso
 - ¿Qué hace que un Espacio Confinado sea peligroso Riesgos

 - Riesgos Causas más frecuentes de los accidentes

- Medidas Preventivas
- Procedimiento de trabajo
- Trahaios en Caliente
- Equipos de Protección Individual Medidas de emergencia y salvamento
- 3. Trabajos en Lugares con Atmósferas Explosivas (4 horas)
 ATMOSFEREAS EXPLOSIVAS
- - Definición Tipos
 - Normativa

 - Normativa Parámetros básicos sobre Atmósferas Explosivas Obligaciones del empresario Clasificación de zonas ATEX Industrias ATEX
- EQUIPOS DE TRABAJO PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS a. Clasificación de aparatos para ATEX
- MEDIDAS ORGANIZATIVAS
- MEDIDAS TECNICAS. PROTECCION CONTRA EXPLOSIONES
 a. Prevención de Atmósferas Explosivas Peligrosas
 b. Prevención de latmósferas Explosivas Peligrosas
 c. Prevención de las fuentes de ignición
- d. Limitación de los efectos de las explosiones
- TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS
- a. Definiciónb. Medidas de prevención
- c. Utilización de equipos respiratorios de emergencia
- 4. Trabajos con riesgo eléctrico (15 horas)
 - R.D.614/01 Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico Efectos de la electricidad sobre el organismo humano
- Factores que condicionan el daño por contacto eléctrico

- Factores que concionan el dano por contacto electrico Seguridad eléctrica básica Medidas de seguridad para prevenir contactos eléctricos cómo dejar sin tensión una instalación? ¿Cómo reponer la tensión? Trabajos en instalaciones de baja tensión Trabajos en instalaciones de alta tensión

- Trabaios en proximidad Trabajos en instalaciones con riesgo de incendio o explosión
- Trabajos con electricidad estática Normas para trabajar en instalaciones eléctricas
- Primeros auxilios: Actuación en caso de Accidente

RIESGOS ASOCIADOS Y MEDIDAS DE PREVENCION, PROTECCION Y EMERGENCIA:

- Golpes, Cortes con objetos
- Pisadas sobre objetos
- Caídas al mismo nivel Caídas a distinto nivel
- Accidentes causados por seres
- vivos Caídas de obietos
- Quemaduras, Contactos térmicos
- Contactos eléctricos directos / indirectos

Atropellos o golpes con vehículos

- Proyecciones, Salpicaduras Incendios y Explosiones
- Deslumbramientos y reflejos
 Fuentes de luz inadecuadas, deslumbramientos
- Exposición a contaminantes biológicos Exposición a contaminantes químicos
- Exposición a ruidos
 Exposición a Radiaciones No Ionizantes
- Condiciones ambientales adversas
- Sobreesfuerzos por posturas inadecuadas Sobreesfuerzo por carga física excesiva
- Riesgos Ergonómicos

- Riesgos Psicosociales
- Riesgos medioambientales Riesgos a terceros Utilización de PEMP
- Espacios confinados Zonas ATEX



Firma Servicio de Prevención Técnico Superior en PRL MONICA SAN MIGUEL PEREZ 17/02/2021 10:19



El trabajador

MIGUEL ALCALDE GIMILIO

17/02/2021 11:11