



El Responsable Técnico de **UNIVERTEC Servicio de Prevención** (Servicio de Prevención de Riesgos Laborales) acreditado por el Departamento de Trabajo de la Generalitat de Catalunya con el núm. SP109B,

CERTIFICA: que el Sr./Sra. **JUAN VERA MUÑOZ**, con DNI./NIE. **46604776Z**, trabajador de la empresa **JUAN VERA MUÑOZ** ha asistido con aprovechamiento a la actividad formativa realizada según lo establecido en los artículos 18 y 19 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales teórico y práctica, suficiente y adecuada, de los puestos de trabajo de **OPERARIO DE AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIÓN EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES INDUSTRIALES**, cuyo contenido se detalla. La actividad formativa se realizó el día 3 de Enero del 2022 en las dependencias del Servicio de Prevención con una duración de **2,5 horas**, al fin de la cual se realizó prueba oral para evaluar el grado de comprensión y conocimiento.

TEÓRICA:

- Marco normativo
 - Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y posteriores disposiciones legales.
 - Obligaciones que se desprenden de la normativa para la Empresa y los Trabajadores.
 - Responsabilidades en materia de Prevención de Riesgos Laborales de la Empresa y los Trabajadores.
- Integración de la actividad preventiva: documentación preventiva y gestión de la prevención: Evaluación de Riesgos Laborales, Planificación de la Actividad Preventiva, Formación e Información, Entrega de Equipos de Protección Personal, etc.
- Riesgos generales
 - Riesgos de las instalaciones de la empresa.
 - Golpes / Caídas mismo y diferente nivel.
 - Riesgos Físicos (vibraciones, ruido, etc.) / Químicos (exposición a contaminantes, etc.).
 - Equipos de protección contra incendios. Especificaciones y normas de uso.
 - Botiquín (contenido mínimo).
 - Accidentes "in itinere".
- Riesgos específicos y propios de los trabajos de aislamiento e impermeabilización en obras de construcción e instalaciones industriales
 - Trabajos con riesgo a exposición a temperaturas extremas (calor)
 - Características de este tipo de trabajos: trabajos en salas de calderas, hornos, etc.
 - Cómo afectan las temperaturas extremas al organismo.
 - Medidas de prevención frente al riesgo de temperaturas extremas.
 - Uso de Equipos de Protección Individual EPIS.
 - Cómo actuar frente a una emergencia médica.
 - Obras en construcción, RD 1627/97: definiciones, documentación, obligaciones, principios generales en la ejecución de la OBRA
 - Seguridad en el uso de máquinas y equipos de trabajo, RD 1215/97: factor Humano, factor ambiental, medidas de seguridad
 - Trabajos en altura, RD 486/97: escaleras, andamios tubulares, andamios colgantes, plataformas elevadoras, aberturas o desniveles
 - Protecciones, RD 486/97: protecciones colectivas, equipos de protección individual
 - Contaminantes físicos: estrés térmico, riesgo de discomfort térmico, consecuencias, medidas de prevención
 - Ruido: mecanismo de la audición, valoración (RD 286/2006), efectos en la salud a corto y largo alcance
 - Ergonomía del puesto de trabajo - manipulación manual de cargas y posturas forzadas: causas, la columna vertebral, lesiones de espalda, factores agravantes, consejos generales
 - Trabajos con presencia de grúas: eslingas, terminales, cargas, utilización de eslingas, almacenaje elementos, sustitución de eslingas
 - Señalización en el puesto de trabajo, RD 485/97: obligación, prohibición, advertencia, balizamiento
 - Manipulación de productos químicos: vías de contaminación, normas de manipulación y trasvase, efectos primarios y secundarios, etc.
 - Nociones básicas de Prevención y Protección Contra Incendios.
 - Nociones básicas de Primeros Auxilios y Actuación en caso de Emergencia Médica: P-A-S Proteger, Avisar y Socorrer

PRÁCTICA:

Se realizan prácticas sobre la Utilización y uso de Equipos de Protección Personal en las dependencias de la empresa.

Y para que así conste, se expide este certificado.

En Rubí, a 3 de enero del 2022



Fdo. y sellado por Alfred Meixide, técnico responsable de la actividad formativa - Univertec Servicio de Prevención