

Check Risc, SI como Servicio de Prevención Ajeno de Riesgos Laborales con Autorización Núm. SP-003/2003-LI

CERTIFICA
QUE

D. / D^a. GORAL, ADAM RAFAL; X7689938A

Ha asistido con aprovechamiento al curso

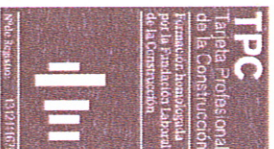
FORMACIÓN NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN
SEGÚN LA DISPOSICIÓN NORMATIVA: Art. 166 del V Convenio General de la Construcción

Con una duración de 60 horas en las instalaciones de Check Risc

Fecha de Finalización: 28/02/2013

Lleida, 28 de febrero de 2013

Por Check Risc, EL GERENTE



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

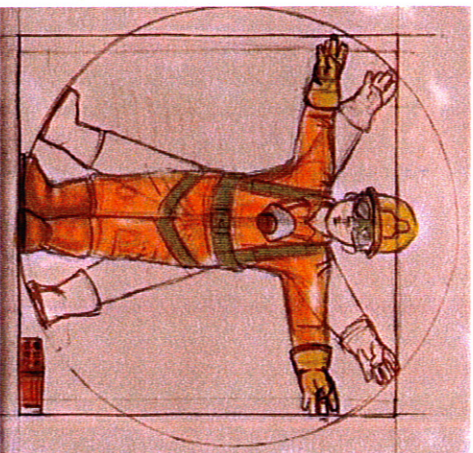


GRUPO FORMATIVO (CURSO) CODIFICADO POR LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN COMO: 16751585CAT

Contenido formativo para el nivel básico de prevención en la construcción.

El contenido formativo para el nivel básico de prevención en la construcción, cuyo módulo tendrá una duración mínima de sesenta horas, se esquematiza de la siguiente forma:

- JJ. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.
 - El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
 - Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.
- KK. Riesgos generales y su prevención.
 - Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.
 - Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
 - Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo.
 - La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
 - Sistemas elementales de control de riesgos. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual.
 - Planes de emergencia y evacuación.
 - El control de la salud de los trabajadores.
- LL. Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción.
 - Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.).
 - Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.
- MM. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
 - Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
 - Organización preventiva del trabajo: *rutinas* básicas.
 - Documentación: recogida, elaboración y archivo.
 - Representación de los trabajadores. Derechos y obligaciones (delegados de prevención, comité de seguridad y salud, trabajadores designados, etc.).
- NN. Primeros auxilios.
 - Procedimientos generales.
 - Plan de actuación.



CERTIFICADO DE FORMACIÓN

MB PREVENT, como entidad especializada en la Prevención de Riesgos Laborales, acreditada para la autoridad competente con el número SP-098-B, para impartir formación en esta materia,

CERTIFICA

Que el/la Sr/a **ADAM GORAL** con NIE **X7689938A** ha realizado y superado las pruebas evaluadoras de:

PRL PARA TRABAJOS EN REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO Y POCERIA (6h)

Según establece el Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción, en reconocimiento a esta participación y aprovechamiento del Curso de 6h de duración en modalidad Presencial, iniciado el día 18/11/2019 y finalizado el día 18/11/2019, la entidad organizadora en Manresa a fecha 19/11/2019 firma y otorga el presente certificado.

MB PREVENT



MUNBY 2004, S.L.
Ctra. Cardona 56-60 Bx 2a
08242 Manresa
NIF B63582738

FIRMA ALUMNO

CERTIFICADO DE FORMACIÓN

TEMARIO DEL CURSO

PRL PARA TRABAJOS EN REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO Y POCERIA (6h)

1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS.

Tipos de redes de abastecimiento y saneamiento.

Tipos de terrenos. Características y comportamiento.

Proceso de ejecución (perforación, apertura de zanjas, entibado, montaje y unión de elementos, relleno de la zanja, compactación, etc.).

Trabajos de mantenimiento, reparación, rehabilitación y renovación de redes.

Equipos de trabajo más comunes.

2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.

Identificación de riesgos.

Evaluación de riesgos del puesto (genérica).

Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.

Manipulación manual de cargas.

Entibaciones y sistemas de sostenimiento.

Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).

Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases H y P..).

Características y comportamiento del terreno, espacios confinados, servicios afectados, construcciones colindantes, etc.