

Certifica

Que D./D^a **DANILO GASTON PALTA CABRERA**, ha realizado el curso:

“ P.R.L. ACTIVIDADES EN OBRAS, EXCAVACIÓN Y TÚNELES. NIVEL BÁSICO “

modalidad a distancia, con una duración de 50,00 horas, desde el día 8 de enero de 2007 al 28 de febrero de 2007 y cuyos contenidos son:

1. *Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo*
2. *Prevención de riesgos laborales en la empresa*
3. *Seguridad en los centros de trabajo*
4. *Higiene industrial*
5. *Ergonomía y pantallas de visualización de datos*
6. *Sistemas elementales de control de riesgos*
7. *Planes de emergencia y evacuación*
8. *Primeros auxilios*
9. *Evaluación de los riesgos laborales*
10. *Riesgos específicos en la construcción*

En Madrid, a 28 de febrero de 2007 .

 **Fraternidad**
Muprespa
PREVENCIÓN
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN DE
FRATERNIDAD MUPRESPA S.L.U.
Área Técnica

Albergo Aguilera, 62 - 1ª pl. - 28015 MADRID
EMILIO SANTAMARIA DEL CASTILLO

 **Fraternidad**
Muprespa
Director de Medicina del Trabajo
PREVENCIÓN
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN DE
FRATERNIDAD MUPRESPA S.L.U.
Área Técnica

Albergo Aguilera, 62 - 1ª pl. - 28015 MADRID
969 14 - Telfax 91 360 85 96
LEOPOLDO ALVAREZ MARTIN

Nº Registro **TecMed07D-011828D**

DIPLOMA

DANILO GASTON PALTA CABRERA

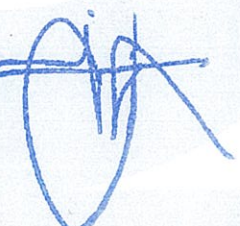
ha seguit amb aprofitament el curs

de PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS ESPECÍFICA PER A TREBALLS DE DEMOLICIÓ I REHABILITACIÓ

organitzat per l'INSTITUT GAUDÍ DE LA CONSTRUCCIÓ

Cornellà de Llobregat, 7 de maig de 2010

Vist i plau
El President



El Director



PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS ESPECÍFICA PER A TREBALLS DE DEMOLICIÓ I REHABILITACIÓ

DURADA: 20 HORES

UNITAT DIDÀCTICA 1. DEFINICIÓ DELS TREBALLADORS.

- 1.1. Demolicions (estructures, tancaments, cobertes, etc.)
- 1.2. Rehabilitacions
- 1.3. Façanes.
- 1.4. Distribució interior e instal·lacions.

UNITAT DIDÀCTICA 2. TÈCNiques PREVENTIVES ESPECÍFIQUES.

- 2.1. Aplicació del pla de seguretat i salut en la tasca concreta. Avaluació de risc en el cas de que no existeixi pla.
- 2.2. Proteccions col·lectives (col·locació, utilització i obligacions i manteniment).
- 2.3. Proteccions individuals (col·locació, utilització i obligacions i manteniment).

UNITAT DIDÀCTICA 3. MEDIS AUXILIARS, EQUIPS I EINES.

- 3.1. Bastides.
- 3.2. Borriquetes.
- 3.3. Plataformes de treball, passarel·les, etc.

UNITAT DIDÀCTICA 4. VERIFICACIÓ, IDENTIFICACIÓ I VIGILÀNCIA DEL LLOC DE TREBALL I EL SEU ENTORN.

- 4.1. Riscos i mesures preventives necessàries.
- 4.2. Construccions confrontants.
- 4.3. Coneixement de l'entorn del lloc de treball i de les formes d'execució. Planificació de les tasques des d'un punt de vista preventiu.
- 4.4. Manipulació de productes químics. Fitxa de dades de seguretat. Simbologia.

UNITAT DIDÀCTICA 5. INTERFERÈNCIES ENTRE ACTIVITATS.

- 5.1. Activitats simultànies o successives.
- 5.2. Fases de la demolició.

UNITAT DIDÀCTICA 6. DRETS I DEURES.

- 6.1. Marc normatiu general i específic.
- 6.2. Organització de la prevenció.
- 6.3. Foment de la toma de consciència sobre l'importància d'involucrar-se en la prevenció de riscos laborals.
- 6.4. Participació, informació consulta i propostes.

Nombre: Daniël Gastón Palta Cabrera	DNI: 54930644C
Categoría: Grupo 5/ Capataz	Incorporación: 27/11/2006
Herramientas manuales: Equipos de humectación. Llave inglesa. Rebarbadoras. Cizallas.	
EPIs (Arnés, anticaídas retráctil, mosquetones, cable de acero, zapatos de seguridad, casco, buzo tipo 5, equipos de protección respiratoria. Ropa interior amianto. Filtros P3) Reglamentación de amianto y especificaciones del PDT y PDSS	
Productos químicos: productos encapsulantes y humectantes	

Mediante este documento me doy por enterado de la obligación del cumplimiento de las medidas de seguridad recibidas en los cursos formativos, conforme a la normativa vigente en materia de Seguridad y Prevención, que se recoge en el Art. 18 y 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1995 de 08 de noviembre


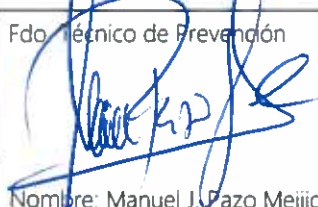
Horas		Contenido según UNE 171370-1:2014	Fecha:
Teoría	Práctica		
2		Definición de los trabajos. Propiedades del Amianto. Tipos de productos y materiales que pueden contenerlo. RERA. Límite de Exposición Profesional y Prohibiciones. Eliminación y transporte de residuos de amianto. Plan de Trabajo. Requisitos en materia de vigilancia de la salud.	20.02.2018
4		Técnicas preventivas específicas. Aplicación del Plan de Trabajo y/o PSS y/o evaluación de riesgos específica. Prácticas profesionales seguras, controles y equipos de protección. Función, uso apropiado y limitaciones de los equipos respiratorios. Según tipo de equipo utilizado, formas y métodos de comprobación del funcionamiento de los equipos respiratorios. Procedimiento de trabajo. Evaluación y control del ambiente de trabajo. Procedimientos de emergencia. Procedimientos de descontaminación. Protecciones colectivas y protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento)	20.02.2018
3		Medios auxiliares, equipos y herramientas. Andamios, escaleras, líneas de vida. Equipos portátiles, pequeño material, herramientas. Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, de los útiles, herramientas y equipos de trabajo.	21.02.2018
3		Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno. Riesgos y medidas preventivas necesarias. Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de los trabajos desde un punto de vista preventivo. Señalización. Acopio de materiales. Orden y limpieza. Manipulación de otros productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Eliminación de residuos.	21.02.2018
1		Coordinación de actividades empresariales. Actividades simultáneas o sucesivas. Protocolos de actuación.	21.02.2018
2		Derechos y obligaciones. Marco normativo general y específico en amianto. Organización de la prevención. Involucración en la prevención de riesgos laborales. Participación, información, consulta y propuestas. Recurso preventivo, funciones y responsabilidades. Seguridad y salud laboral en el convenio colectivo.	20.02.2018
	1	Equipos de protección personal. El alumno reconocerá la dotación de EPIs que debe usar en la ejecución de los trabajos con Amianto. (Trabajos con plataformas elevadoras, sistemas de Andamios o Líneas de vida con puntos de anclaje).	22.02.2018
	1	Residuos, sistemas de humectación y encapsulantes y manipulación de equipos de aspiración manual. Correcto confinamiento del residuo y etiquetado de amianto. Prácticas de humectación y encapsulación del área de trabajo. Utilización de aspiradores.	22.02.2018



asbesth's
gestión
desamiantados

Formación / Información de Prevención de Riesgos Laborales


Horas		Contenido según UNE 171370-1:2014	Fecha:
Teoría	Práctica		
	1,5	Montaje, mantenimiento y utilización de las cabinas de descontaminación. Conocimiento práctico del montaje de una cabina de descontaminación. Control de sistemas de tratamiento de aguas y unidades de filtrado.	22.02.2018
	1,5	Trabajo con material friable. Trabajos en burbujas de contención. Trabajos en depresión. Conocimiento práctico del montaje de una burbuja de contención. Utilización y selección de plásticos adecuados. Control de entrada y salida de aire. Sistemas de sellado. Cálculo de caudal. Depresión de trabajo. Tasa de fuga del confinamiento.	22.02.2018

Fdo.  Nombre: Danilo Gastón Palta Cabrera Fecha: 22/02/2018	Fdo. Técnico de Prevención  Nombre: Manuel J. Pazo Mejjide Fecha: 22/02/2018
---	---

El temario del presente curso cumple explícitamente con los contenidos descritos en el artículo 13 del R.D. 396/2006.

1. Las propiedades del amianto y sus efectos sobre la salud, incluido el efecto sinérgico del tabaquismo.
2. Los tipos de productos o materiales que puedan contener amianto.
3. Las operaciones que puedan implicar una exposición al amianto y la importancia de los medios de prevención para minimizar la exposición.
4. Las prácticas profesionales seguras, los controles y los equipos de protección.
5. La función, elección, selección, uso apropiado y limitaciones de los equipos respiratorios.
6. En su caso, según el tipo de equipo utilizado, las formas y métodos de comprobación del funcionamiento de los equipos respiratorios.
7. Los procedimientos de emergencia.
8. Los procedimientos de descontaminación.
9. La eliminación de residuos.
10. Las exigencias en materia de vigilancia de la salud.

Fdo. por el Técnico Higienista Formador:



Manuel J. Pazo Mejjide