



SIS PREVENCIÓ, S.L.

como entidad acreditada para impartir formación certifica que



Aliaksandr Chumakou con NIF/NIE: **Y07022967D**

ha asistido con aprovechamiento al curso N° 046915866CAT

NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (60 HORAS)

(VI CONVENIO GENERAL DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN – Anexo XII, Apartado 3)

Impartido por SIS PREVENCIÓ, S.L. en Modalidad Mixta (Presencial - Teleformación)

Fecha Inicio Teleformación: 17/11/2017 y Fecha Final Teleformación: 12/12/2017

Fechas de Impartición Presencial: 18/11/2017, 02/12/2017 y 11/12/2017 en Les Franquesses del Vallés (Barcelona) y con el contenido que consta al dorso conforme a lo establecido en el VI Convenio General del Sector de la Construcción.

Fecha expedición: 12 de Diciembre de 2017.

La Entidad Formadora,
PREVENCIÓ SIS PREVENCIÓ, S.L.,
C.I.F./B-63607501
C/ Sant Pau, 2 Local 1
08003 Sant Pau de Cabanilles (Barcelona)
Susanna Teli Puiggenerana
M^{re} SIS PREVENCIÓ, S.L.



CONTENIDO:

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.
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.

RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN.

- 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.

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.

ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y la 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.)

PRIMEROS AUXILIOS

- Procedimientos generales.
- Plan de actuación.

Número registro: 0502090469

Firma y sello entidad formadora:

SIS PREVENCIÓN, S.L.
PREVENCIÓN
C.I.F. B-43607501

C/ Sant Joan, 2 Local 1

08520 Les Franqueses del Vallès

www.sisprevencio.com

Susanna Tell Puiggermanal

SIS PREVENCIÓN, S.L.



Certificado de Participación

La empresa Laboral Group, como entidad autorizada para el desarrollo y certificación de actividades formativas otorga este certificado a:

Don/a **ALIAKSANDR CHUMAKOV** con NIF **Y0702967D**

correspondiente a la acción formativa :

"TPC - ENCOFRADOS"

acreditado con una duración de 20 horas en modalidad **PRESENCIAL**, perteneciente al Plan de Formación Continua Laboral Group en la convocatoria iniciada el 18/06/2010 y finalizada el 30/06/2010 demostrando suficiencia y aptitud para el programa que se ha realizado, quedando registrado con el número **ENC-1386/1-4666/36755**.

a miércoles, 30 de junio de 2010

La empresa



01 802 342 354 C.I.F. B-25534634
44 302 309 322 www.laboralgroup.com

El profesor

El alumno



"TPC - ENCOFRADOS"

Contenido del Curso: Definición de los trabajos - Sistemas de encofrado (forjados, muros, vigas, pilares, escaleras, rampas). Materiales utilizados. Montaje y desmontaje. - Técnicas de hormigonado (bomba, cuba, canaleta, etc.). - Vibrada. - Procedimientos de trabajo. Técnicas preventivas específicas - Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan. - Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento) - Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento). Medios auxiliares, equipos y herramientas - Equipos de corte (sierra circular, tronadora, etc.). - Andamios. - Torretas de hormigonado. - Herramientas, pequeño material, etc. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno - Riesgos y medidas preventivas necesarias. - Conocimiento del entorno del lugar de trabajo y de las formas de ejecución. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo. - Acopio de materiales. - Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología. Interferencias entre actividades - Actividades simultáneas o sucesivas. Derechos y obligaciones - Marco normativo general y específico. - Organización de la prevención. - Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales. - Participación, información, consulta y propuestas.



Nombre: Aliksandr Chumkaou	DNI: Y070967D
Categoría: Grupo 8 / Operario	Incorporación: 15/02/2016
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		
1		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.	15.02.2018
5		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)	15.02.2018
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.	16.02.2018
2		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	16.02.2018
		Coordinación de actividades empresariales. Actividades simultáneas o sucesivas. Protocolos de actuación	
1		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.	16.02.2018
	1,5	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).	19.02.2018
	1,5	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.	19.02.2018



asbestho's
gestión
desamiantados

Formación / Información de Prevención de Riesgos Laborales

Horas		Contenido según UNE 171370-1:2014	Fecha:
Teoría	Práctica		
	2	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.	19.02.2018
	3	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.	19.02.2018

Fdo. 	Fdo. Técnico de Prevención 
Nombre: Aliaksandr Chumakou Fecha: 19/02/2018	Nombre: Manuel J. Pazo Mejjide Fecha: 19/02/2018

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