




PREMI A LA QUALITAT®
EN LA FORMACIÓ 2006

 Cambra de Comerç de Girona

PREVENCIO LABORAL GREMI, SLU, empresa acreditada per la Generalitat de Catalunya com a servei de prevenció aliè amb el núm. SP 001/98G i homologada per la Fundació del Metal (FMF) i la Fundació Laboral de la Construcció (FLC) amb el núm. 0511080292, domiciliada al carrer Figuerola núm. 15 de Girona,

CERTIFICA: Que el/la treballador/a:

40537465B XAMPENY AVILES, JOSE MARIA

de l'empresa OSG SERVEIS GRUP SLU amb CIF/NIF: B17395781, ha assolit amb aprofitament a Girona, el **CURS TEÒRIC-PRÀCTIC FORMACIÓ ESPECÍFICA EN PREVENCIO DE RISCOS LABORALS, TREBALLS EN ATMOSFERES POTENCIALMENT EXPLOSIVES (ATEX), modalitat presencial**, amb data d'inici 23/12/2022 i data de finalització 23/12/2022, en el qual s'imparteix informació i formació, segons el contingut que es relaciona al dors, pel seu lloc de treball en compliment dels articles 18 i 19 de la Llei 31/1995, de 8 de novembre de Prevenció de Riscos Laborals, amb una durada de **3 hores**.



carrer

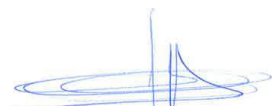
Figuerola

I perquè així consti, se signa aquest certificat a Girona, a 30 de Desembre de 2022.

número

15

17001 GIRONA



Prevenció Laboral Gremi S.L.U.
CIF.: B-17532037
C/ Figuerola, 15 - 17001 GIRONA
Tel. 972 21 57 51 - Fax 972 41 45 18
CERTIFICADO REGISTRE INFORMATICO

Telèfon

Carles Bonet Solsona
Tècnic Superior en Prevenció de Riscos Laborals
Departament de Formació PLG.

972 215751

www.plg.cat



FORMACIÓ ESPECÍFICA EN PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS, TREBALLS EN ATMOSFERES POTENCIALMENT EXPLOSIVES (ATEX)

DURADA DE LA FORMACIÓ: 3 HORES.

Modalitat: presencial

Contingut de la informació i formació en compliment del articles 18 i 19 de LPRL:

- Introducció
- Explosions i atmosferes explosives
- Normativa legal
- Fonts d'ignició
- Equips de treball e instal·lacions elèctriques en ATEX
- Classificació de les zones ATEX
- Mesures de prevenció
- Mesures de protecció
- Document de protecció contra explosions.
- Causes principals dels accidents en zones ATEX.
- Procediment de treball en zones ATEX (Procedimiento SAICA sobre "Trabajos en zonas ATEX")
- Pràctiques: Identificació de zones ATEX
- Elecció d'equips de treball adequats a la zona identificada ATEX



carrer

Figuerola

número

15

7001 GIRONA

Telèfon

972 215751

www.plg.cat



PREVENIÓ LABORAL GREMI SLU empresa acreditada per la Generalitat de Catalunya com a servei de prevenió aliè amb el núm. SP 001/98G i homologada per la Fundació del Metall (FMF) i Fundació Laboral de la Construcció (FLC) amb el núm. 0511080292 domiciliada al carrer Figuerola núm. 15 de Girona,

CERTIFICA: Que el/la treballador/a:

40537465B XAMPENY AVILES, JOSE MARIA

ha assolit amb aprofitament a Girona el **CURS TEÒRIC-PRÀCTIC PART ESPECÍFICA DEL SEGON CICLE DE FORMACIÓ EN FUNCIÓ DEL LLOC DE TREBALL O PER OFICI D'ESTRUCTURES METÀL·LIQUES I SERRALLERIA** modalitat presencial amb data d'inici 25/03/2013 i data de finalització 25/03/2013, amb el codi de curs número: 02922904CAT, en el qual s'imparteix informació i formació homologada conforme l'Acord Estatal del Sector del Metall (del 3 de març de 2009) segons el contingut de l'Annex V punt B.B.e PART ESPECÍFICA de l'ACTA DE LA COMISSIÓ NEGOCIADORA DE L'ACORD ESTATAL DEL SECTOR DEL METALL (29 d'octubre de 2009) i en compliment dels articles 18, 19 i 20 de la Llei 31/1995 de 8 de novembre de Prevenió de Riscos Laborals amb el següent contingut:

A. Definició dels treballs.

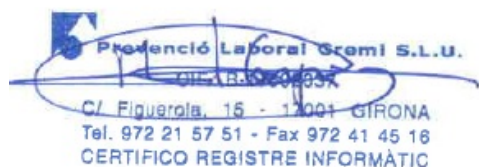
- Treballs mecànics, ferroviaris, instal·lacions d'edificis, els referits a instal·lacions de telecomunicacions, a instal·lacions de gas i aigua, així com altres específics relatius a instal·lacions i manteniment urbà, muntatge i desmuntatge de bastides industrials i muntatge d'aïllament industrial.

B. Tècniques preventives específiques.

- Identificació de riscos.
- Avaluació de riscos del lloc de treball (genèrica).
- Mitjans auxiliars (plataformes elevadores, bastides, escales de mà, màquines de tir, de fre, d'empalmar, politges, gats, carros de sortida a conductors, pèrtigues de verificació d'absència de tensió, etc.).
- Equips de treball i eines: riscos i mesures preventives.
- Treballs en alçada.
- Treballs en proximitat elèctrica.
- Espais confinats.
- Manipulació manual de càrregues.
- Mitjans de protecció col·lectiva (col·locació, usos, obligacions i manteniment).
- Equips de protecció individual (col·locació, usos, obligacions i manteniment).
- Materials i productes (etiquetatge, fitxes de dades de seguretat, frases R i S, simbologia, etc.)
- Senyalització.
- Connexions elèctriques o mecàniques.
- Manteniment i verificació, manual del fabricant, característiques dels principals elements, dispositius de seguretat, documentació i sistemes d'elevació.

DURADA DE LA FORMACIÓ: 6 HORES.

I perquè així consti, se signa aquest certificat a Girona, a 7 de Maig de 2021.



Manel Carpio Puerto
Tècnic Superior en Prevenió de Riscos Laborals
Departament de Formació.



PREMI A LA QUALITAT
EN LA FORMACIÓ 2006
Cambra de Comerç de Girona



Prevenció Laboral Gremi SLU

PREVENCIO LABORAL GREMI, SLU, empresa acreditada per la Generalitat de Catalunya com a servei de prevenció aliè amb el núm. SP 001/98G i homologada per la Fundació Laboral de la Construcció (FLC) amb el núm. 0511080292, domiciliada al carrer Figuerola núm. 15 de Girona,

CERTIFICA: Que el/la treballador/a :

40537465B XAMPENY AVILES, JOSE MARIA

ha assolit amb aprofitament a Palol de Revardit el **CURS TEÒRIC-PRÀCTIC DEL SEGON CICLE DE FORMACIÓ EN FUNCIÓ DEL LLOC DE TREBALL O PER OFICI DE XARXES D'ABASTAMENT I SANEJAMENT I EXECUCIÓ DE POUS** modalitat presencial amb data d'inici 07/01/2016 i data de finalització 07/01/2016 amb el codi de curs número: 029272213CAT en el qual s'imparteix informació i formació homologada segons el contingut *del'article 177 apartat "n" del vigent Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció i en compliment dels articles 18 i 19 de la Llei 31/1995 de 8 de novembre de Prevenció de Riscos Laborals* amb el següent contingut i durada:

A. Definició de treballs.

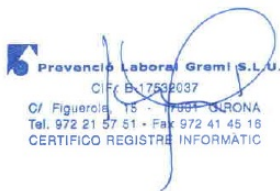
- Tipus de xarxes d'abastament i sanejament.
- Tipus de terrenys. Característiques i comportament.
- Procés d'execució (perforació, obertura de rases, estrebament "entibat", muntatge i unió d'elements, reomplert de la rasa, compactació, etc.).
- Treballs de manteniment, reparació, rehabilitació i renovació de xarxes.
- Equips de treball més comuns.

B. Tècniques preventives específiques.

- Identificació de riscos.
- Avaluació de riscos del lloc.
- Mitjans auxiliars, equips de treball i eines: riscos i mesures preventives.
- Manipulació manual de càrregues.
- Estrebament "entibació" i sistemes de sosteniment.
- Proteccions col·lectives (col·locació, usos i obligacions i manteniment).
- Proteccions individuals (col·locació, usos i obligacions i manteniment).
- Materials i productes (etiquetatge, fitxes de dades de seguretat, etc).
- Característiques i comportament del terreny, espais confinats, serveis afectats, construccions mitgeres, etc.

DURADA DE LA FORMACIÓ: 6 HORES.

I perquè així consti, se signa aquest certificat a Girona, a 7 de Maig de 2021.



Miguel Apáez Omaña
Tècnic Superior en Prevenció de Riscos Laborals
Departament de Formació.



carrer

Figuerola

número

15

17001 GIRONA

Telèfon

972 215751

www.plg.cat

Giropreven

S.L.

Servei
de
Prevençió
Aliè

D. Armand Garralaga Fernández, como gerente de Giropreven, s.l.,
CERTIFICA que:

D. JOSEP MARIA XAMPENY AVILES

con DNI/NIE 40537465-B

Ha superado las pruebas correspondientes al curso presencial de 60 horas de duración, conforme a la dispuesto al anexo IV del R.D. 39/1997 en cumplimiento de la ley 54/03 para la designación de recursos preventivos en las obras de construcción.

Curso de Nivel Básico en Prevención de Riesgos Laborales. Sector Construcción.

Y para que así conste donde proceda, se expide el presente certificado en
Girona, 31/01/2011

GIROPREVEN, S.L

EL INTERESADO



D. Armand Garralaga Fernández

D. Josep Maria Xampeny Aviles

I. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo.

- 1.1.1. La salud.
- 1.1.2. El trabajo.
- 1.1.3. Relación entre la salud y el trabajo.
- 1.1.4. El riesgo laboral.

1.2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y enfermedades Profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.

- 1.2.1. Daños derivados del trabajo.
- 1.2.2. Accidente de trabajo.
- 1.2.3. Enfermedad.
- 1.2.4. Diferencias entre el accidente de trabajo y la enfermedad profesional.

1.3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y Deberes básicos en esta materia.

1.3.1. Marco normativo básico de la prevención.

- 1.3.1.1. Generalidades.
- 1.3.1.2. Razones de la aparición de legislación en materia de prevención.
- 1.3.1.3. Ámbito de aplicación de la ley de prevención de riesgos laborales.

1.3.2. Obligaciones empresariales de prevención.

- 1.3.2.1. Obligación genérica de protección de los trabajadores frente a los riesgos Laborales.
- 1.3.2.2. La organización de la prevención.
- 1.3.2.3. Obligaciones de la empresa en materia de equipos de trabajo.
- 1.3.2.4. Proporcionar los epis.
- 1.3.2.5. Información, consulta, representación y participación.
- 1.3.2.6. Formación de los trabajadores.
- 1.3.2.7. Vigilancia de la salud de los trabajadores.
- 1.3.2.8. Otras obligaciones empresariales.

1.3.3. Derechos y obligaciones de trabajadores.

- 1.3.3.1. Derechos de los trabajadores.
- 1.3.3.2. Obligaciones de los trabajadores.

1.3.4. Responsabilidades derivadas del incumplimiento de normas de prevención.

- 1.3.4.1. Responsabilidad penal.
- 1.3.4.2. Responsabilidad civil.
- 1.3.4.3. Responsabilidad administrativa.

1.3.5. Normativa específica.

- 1.3.5.1. Rd 1627/97, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones Mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- 1.3.5.2. LEY 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- 1.3.5.3. Otras normas reglamentarias de interés.

II. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN.

2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.

2.2. Riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo.

- 2.2.1. Introducción.
- 2.2.2. Clasificación de los contaminantes.
- 2.2.3. Vías de entrada en el organismo.
- 2.2.4. Contaminantes químicos.
- 2.2.5. El medio-ambiente físico del trabajo.
- 2.2.5.1. Ruido.
- 2.2.5.2. Vibraciones.
- 2.2.5.3. Iluminación.
- 2.2.5.4. Ambiente cromático.
- 2.2.5.5. Ambiente térmico.
- 2.2.5.6. Radiaciones.
- 2.2.6. Contaminantes biológicos.
- 2.2.7. Medición y sistemas de muestreo.

2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.

- Organización del trabajo.
- La carga de trabajo.
- La fatiga.
- Insatisfacción laboral.

2.4. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual.

- 2.4.1. Protección colectiva.
- 2.4.1.1. Orden y limpieza.
- 2.4.1.2. Señalización.
- 2.4.1.3. Formación.
- 2.4.1.4. Mantenimiento.
- 2.4.1.5. Resguardos y dispositivos de seguridad.
- 2.4.2. Equipos de protección individual.
- 2.4.2.2. Regulación de equipos de protección individual.
- 2.4.2.2. Requisitos para la comercialización de e.p.i.'s.

2.5. Planes de emergencia y evacuación.

- 2.5.1. Introducción.
- 2.5.2. Objetivo del plan de emergencia
- 2.5.3. Contenido general del plan de emergencia
- 2.5.4. Organización de la emergencia

2.6. El control de la salud de los trabajadores.

III. RIESGOS ESPECIFICOS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

3.1. Introducción: descripción de las tareas.

3.2. Identificación de riesgos respecto a locales y equipos de Trabajo.

- 3.2.1. Orden y limpieza.
- 3.2.2. Caídas a distinto nivel.
- 3.2.3. Caídas al mismo nivel.
- 3.2.4. Caída de objetos por desplome o derrumbamiento.
- 3.2.5. Golpes/cortes por objetos o herramientas.
- 3.2.6. Pisadas sobre objetos.
- 3.2.7. Atrapamientos por o entre objetos.
- 3.2.8. Caída de objetos desprendidos.
- 3.2.9. Choques contra objetos móviles.
- 3.2.10. Choques contra objetos inmóviles.
- 3.2.11. Proyección de fragmentos o partículas.
- 3.2.12. Atrapamiento por vuelco de máquinas o vehículos.
- 3.2.13. Riesgo de incendio.
- 3.2.14. Riesgo de explosión.

3.3. Identificación de riesgos respecto al riesgo eléctrico.

- 3.3.1. Sistema de protección.
- 3.3.2. Riesgos derivados de los componentes de la instalación.
- 3.3.3. Protección contra el contacto eléctrico directo.
- 3.3.4. Protección contra el contacto eléctrico indirecto.
- 3.3.5. Trabajos en proximidad de líneas eléctricas.

3.4. Iluminación.

- 3.4.1. Alumbrado de circulación exterior.
- 3.4.2. Alumbrado de circulación interior.
- 3.4.3. Iluminación del puesto de trabajo.
- 3.4.4. Nivel de iluminación.
- 3.4.5. Alumbrado de seguridad (o de emergencia).

3.5. Equipos de protección colectiva.

- 3.5.1. Protección perimetral del riesgo de caída de altura en edificios de estructuras de hormigón armado de más de dos metros.
- 3.5.2. Protección del riesgo de caída de altura en edificios de estructura metálica de gran altura.
- 3.5.3. Tipos de redes.

3.6. Equipos de protección individual.

- 3.6.1. Protección de la cabeza.
- 3.6.2. Protección ocular y formal.
- 3.6.3. Protección respiratoria.
- 3.6.4. Protección del oído.
- 3.6.5. Protección de las manos.
- 3.6.6. Protección del pie.
- 3.6.7. Protección contra el riesgo de caída de altura.

3.7. Riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo.

- 3.7.1. Andamios.
- 3.7.2. Escaleras de mano.
- 3.7.3. Máquinas-herramientas.

3.8. Señalización.

- 3.8.1. Caídas a distinto nivel.
- 3.8.2. En trabajos de instalación eléctrica.
- 3.8.3. En el uso de andamios.

IV. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.

4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

- 4.1.1. Introducción.
- 4.1.2. Competencia preventiva de las administraciones públicas laborales.
- 4.1.3. Comisión nacional de la seguridad y salud en el trabajo.
- 4.1.4. Fundación adjunta a la comisión nacional de seguridad y salud.

4.2. Organización del trabajo preventivo: "rutinas" básicas.

- 4.2.1. Diagnóstico de la situación.
- 4.2.1.1. Investigación de accidentes.
- 4.2.1.2. Notificación de accidentes.
- 4.2.1.3. Registro de accidentes.
- 4.2.1.4. Evaluación estadística de los accidentes.
- 4.2.1.5. Auditoria de gestión.
- 4.2.1.6. Auditoria técnica.
- 4.2.2. Definición de objetivos.
- 4.2.3. Asignación de medios. Estudio de costes.
- 4.2.4. Asignación de responsabilidades y funciones.
- 4.2.5. Seguimiento del plan y control de resultados.

4.3. Documentación, recogida, elaboración, y archivo.

V. PRIMEROS AUXILIOS.

5.1. Conceptos.

- 5.2. Idea general del cuerpo humano.
- 5.3. Normas generales de actuación del socorrista ante una situación de urgencia médica. La cadena de socorros.
- 5.4. Parada cardiorrespiratoria.
- 5.5. Lipotimia.
- 5.6. Ahogamiento.
- 5.7. Electrocutación.
- 5.8. Hemorragias.
- 5.9. Quemadura.
- 5.10. Esguinces, fracturas y luxaciones.
- 5.11. Amputaciones traumáticas.
- 5.12. Lesiones oculares.
- 5.13. Intoxicaciones por gases.

VI. RECURSO PREVENTIVO.