



SPASS

SERVEI DE PREVENCIÓ ALIÈ EN SEGURETAT I SALUT, S.L.

Acreditat amb el núm. de Registre SP-002/2000-G com a Servei de Prevenió Aliè en Seguretat i Salut del Departament de Treball de la Generalitat de Catalunya

CERTIFICA L'ASSISTÈNCIA AL CURS

RECURS PREVENTIU 60 h.

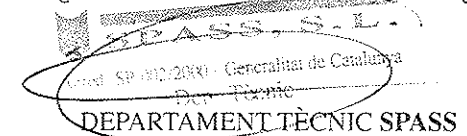
del Sr. **JOAQUIN PARRILLA RUBIO**

D.N.I: 52.147.608.F

Curs semipresencial de 60 hores de durada realitzat els mes de Juny de l'any 2009 amb el següent contingut:

- Introducció i marc normatiu en Prevenió de Riscos Laborals.
- Riscos Generals i la seva Prevenió (Seguretat-Higiene-Ergonomia i Psicosociologia Aplicada), Sistemes de controls de Riscos: Proteccions col·lectives, individuals, primers auxilis i emergències.
- Organització de la Prevenió i Organismes Públics.
- Prevenió de Riscos en el sector de l'empresa (Construcció).

Signatura del Coordinador del Cours i Segell



INDEX DEL CURS DE 60 H. PER AL DESENVOLUPAMENT DE LES FUNCIONS DE NIVELL BÀSIC: RECURS PREVENTIU

Mòdul 1 CONCEPTES BASICS SOBRE SEURETAT I SALUT EN EL TREBALL

Unitat 1: Introducció a la Prevenció de Riscos Laborals

Unitat 2: Marc Normatiu bàsic en matèria de Prevenció de Riscos Laborals

Mòdul 2 RISCOS GENERAL I LA SEVA PREVENCIÓ

Unitat 1: Els Riscos lligats a les condicions de seguretat

Unitat 2: Els Riscos lligats al medi ambient del treball

Unitat 3: La càrrega de treball, la Fatiga i la Insatisfacció Laboral

Unitat 4: Sistemes fonamentals del Control de Riscos. Protecció Individual i col·lectiva

Unitat 5: Nocions bàsiques d'actuació en emergències i evacuacions

Unitat 6: Primers auxilis

Unitat 7: El control de la salut dels treballadors

MODUL 3 ELEMENTS BÀSICS DE LA GESTIO DE LA PREVENCIO DE RISCOS

Unitat 1: L'organització de la Prevenció a l'empresa

Unitat 2: Organismes públics relacionats amb la Seguretat i Salut en el Treball

MODUL 4 RISCOS ESPECIFICS EN LA CONSTRUCCIÓ I MESURES PREVENTIVES APLICABLES

Unitat 1: Caracterització del sector

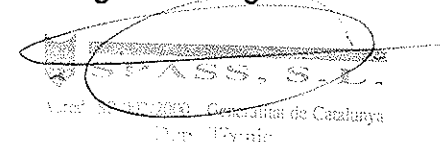
Unitat 2: Índex de sinistralitat globals en el sector de la construcció

Unitat 3: Disposicions normatives en obres de construcció

Unitat 4: Riscos específics en el sector de la construcció i mesures preventives aplicables

- Rases i pous
- Cimentacions
- Ferralla, encofrats i formigonats
- Treballs en alçada, bastides i cavallets
- Maquinaria auxiliar: Dúmper, "maquinillo", grua torre, formigonera, martell pneumàtic i serra circular
- Electricitat
- Enderrocs
- Senyalització
- Equips de protecció Individual

Signatura i segell:


P.A.S.S., S.L.
C/... Generalitat de Catalunya
08011 - Vilafranca del Penedès

SPASS, Servicio de Prevención Ajeno en Seguridad y Salud Laboral S.L.U.
con nº de homologación 0306090659.

CERTIFICA

en el presente documento, que:

JOAQUIN PARRILLA RUBIO

con D.N.I.

52147608F

OFICIAL 1a

ha recibido y ha superado la formación:

FORMACIÓN 6 H TRANSPORTE Y MOVIMIENTO DE TIERRAS

de 6 horas lectivas presenciales según el Art. 161 del V C.C. 2011-2016

17/03/2016 , SPASS BARCELONA

Formación impartida por:

CHELA CUBAS CARRANZA

Técnico en Prevención de Riesgos Laborales

DEPARTAMENTO TÉCNICO SPASS

CODIGO FLC: 065925658CAT


Acred. SP-002/2000-G
PREVENCIÓN Y SALUD
tel: 902 10 18 85 - Fax 902 10 07 11

INDICE:

Op. VEHICULOS Y MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

1.-Definición de los trabajos.

-Tipos de máquinas. Maquinaria de transporte camión, dumper, maquinaria de movimiento de tierras y compactación: bulldozer, pala cargadora, retroexcavadora, motoniveladora, «jumbo», entendedora/compactadora asfálticas, etc.

2.-Técnicas preventivas específicas.

-Identificación de riesgos.

-Evaluación de riesgos del puesto (genérica).

-Medios auxiliares (Útiles de la máquina o del equipo de trabajo,...).

-Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.

-Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.

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

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

-Interferencias entre máquinas.

-Señalización y tránsito.

- DVD: "Máquinas movimiento de tierras"
- Anexo: Ejercicios de Comprensión de conocimientos adquiridos