



JORNADA TÉCNICA DE INSTALACIÓN, REVISIÓN Y UTILIZACIÓN DE LÍNEAS DE VIDA.

OBJETIVOS:

Identificar aspectos críticos relativos a la instalación, mantenimiento, revisión y utilización de las líneas de vida y puntos de anclaje en relación con:

- ✦ El diseño y configuración de los sistemas.
- ✦ La documentación y certificación de la instalación.
- ✦ Los criterios de revisión y mantenimiento.
- ✦ Las limitaciones de uso.
- ✦ El rescate de personas accidentadas en suspensión.

DIRIGIDO A:

- ✦ Directores de obra.
- ✦ Coordinadores de seguridad y salud de obra.
- ✦ Arquitectos y arquitectos técnicos.
- ✦ Técnicos de prevención de riesgos laborales.
- ✦ Responsables de mantenimiento y de producción

PRIMERA PONENCIA: INSTALACION DE LINEAS DE VIDA Y PUNTOS DE ANCLAJE

PONENTE: D. MANUEL OURO RAMOS.
Director de Servigasa Special Jobs, S.L.

Diseño y configuración.

- ✦ Configuración de las instalaciones en función de las necesidades del cliente.
- ✦ Estructura de acogida.
- ✦ Anclajes estructurales.
- ✦ Cálculos y ensayos requeridos.
- ✦ Fuerza de impacto.
- ✦ Absorción de energía.
- ✦ Distancia libre de caída.
- ✦ Adecuación de las zonas de acceso.
- ✦ Casos particulares e instalaciones especiales.

Documentación y certificación de la instalación.

- ✦ Memoria de elementos instalados.
- ✦ Certificación de los elementos conforme a norma.
- ✦ Certificado de la instalación.
- ✦ Notas de cálculo.
- ✦ Fichas de puesta en servicio y revisión.
- ✦ Instrucciones de uso y mantenimiento.

Criterios de revisión y mantenimiento.

- ✦ Criterios técnicos.
- ✦ Ensayos
- ✦ Deterioros más frecuentes.

SEGUNDA PONENCIA: LÍNEAS DE VIDA Y PUNTOS DE ANCLAJE. CONDICIONES DE UTILIZACION.

PONENTE: D. MARCOS MOURE FERNANDEZ.
Ingeniero Técnico Industrial. Técnico Superior en PRL.

Limitaciones de uso.

- ✦ Número de usuarios.
- ✦ Necesidad de utilización de absorbedor de energía EN355.
- ✦ Limitaciones de los sistemas para su utilización, después de la detención de una caída.
- ✦ Distancia libre de caída.
- ✦ Caso particular de las líneas temporales.
- ✦ Anticaídas deslizantes.

Rescate de personas accidentadas en suspensión.

- ✦ Síndrome del arnés.
- ✦ Planificación del rescate.
- ✦ Medios humanos y materiales.
- ✦ Técnicas de rescate.



TERCERA PONENCIA: EVOLUCIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL USO DE LÍNEAS DE VIDA.

PONENTE: D. JESÚS GARCÍA CASARIEGO.

Capitán de La Marina Mercante. Ex Jefe de Seguridad y del Terminal Marítimo de Repsol.

CUARTA PONENCIA: PARTE PRÁCTICA.

PONENTES:

D. MANUEL OURO RAMOS.

Director de Servigasa Special Jobs, S.L.

D. MARCOS MOURE FERNANDEZ.

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico Superior en PRL.

Los asistentes presenciarán en el escenario del salón de actos del ISSGA, cómo se hace la instalación de una línea de vida y un rescate de personas accidentadas en suspensión.



Lugar de celebración de la Jornada: ISSGA de A Coruña. Rúa Doutor Camilo Veiras, nº 8 15006 A Coruña.

Fecha y horario: 4 de noviembre de 2011

10:00 h.- 10:15 h. Recepción y entrega de documentación.

10:15 h. – 10:30 h. Presentación.

10:30 h. – 11:25 h. D. Manuel Ouro Ramos.

11:25 h. – 12:00 h. D. Marcos Moure Fernández.

12:00 h. -12:30 h. Descanso.

12:30h. - 13:00 h. D. Jesús García Casariego.

13:00h. – 13:30h. Práctica de instalación y montaje de una línea de vida y un rescate de personas accidentadas en suspensión.

13:30 h. – 14:00 h. Coloquio.

14:00 h. Clausura.

JORNADA TÉCNICA DE INSTALACIÓN, REVISIÓN Y UTILIZACIÓN DE LÍNEAS DE VIDA



ISSGA de A Coruña.
Rúa Doutor Camilo Veiras, nº 8
15006 A Coruña.





INSTITUTO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL
CENTRO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL DA CORUÑA
Rúa Dr. Camilo Veiras, nº 8
15006 A CORUÑA
Teléfono: 981 182 320
e-mail: issga.coruna.formacion@xunta.es
fax: 981 182 332

XORNADA SOLICITADA: XORNADA TÉCNICA DE INSTALACIÓN REVISIÓN E UTILIZACIÓN DAS LIÑAS DE VIDA

Data: **4 de novembro de 2011**

Horario : **10,00 a 14,00 horas**

Lugar : **ISSGA da Coruña, rúa Doutor Camilo Veiras, nº 8 ,15006 – A Coruña**

DATOS PERSONAIS

Nome e apelidos :

D.N.I.:

Enderezo :

Localidade.

Código postal: Provincia:

Telefono: Fax:

correo electrónico:

Posto de traballo:

Titulación

DATOS DA EMPRESA

Nome da empresa:

Código postal : Provincia:

Enderezo :

Localidade :

Telefono: Fax:

correo electrónico: