

CURSOS 100% SUBVENCIONADOS

OPERACIONES CON PUENTE GRUA



A través de esta formación como operador de puente grúa, el alumno adquiere la acreditación y capacidades necesarias para usar este equipo de trabajo cumpliendo con la normativa de II Convenio Colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal. Así mismo, al realizar esta formación, se cumple con el Real Decreto 1215/97 normativa que establece la obligatoriedad de formación para los trabajadores que operen con equipos de trabajo (puentes grúa, etc.).

Destinatarios

Personas ocupadas y hasta un 10% del grupo desempleadas, que deseen completar las competencias necesarias para la conducción, uso y manejo seguro del puente grúa.

¡apúntate ya!

Duración: 20 h

Modalidad: Presencial. Parte Teórica y Parte Práctica

Precio por persona:

- Empresas socias 200 €
- Empresas no socias 250€

Contacto: LAURA GARCIA

formacion@aesakana.com

OBJETIVOS

- Promover comportamientos seguros, informando y sensibilizando sobre el riesgo del uso de las grúas-puente. - Cumplir con una de las exigencias legales en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales - Manejo seguro de grúas puente. - Informar y formar en la normativa vigente respecto el Manejo Seguro de Grúas Puente.

Manejar de forma segura un puente grúa y los elementos de izado propios del arriostramiento de una carga.



ASOCIACIÓN
EMPRESARIOS DE
SAKANA

COFINANCIA





CURSOS 100% SUBVENCIONADOS OPERACIONES CON PUENTE GRÚA

CONTENIDOS

1. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN: DEFINICIONES
2. NORMATIVA LEGAL
 - 2.1. Derechos, obligaciones y responsabilidades
 - 2.1.1. Ley 31/1995, de 8 de noviembre.
 - 2.1.2. Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio.
 - 2.2. Certificación del/de la operador/a de puente-grúa.
3. PUENTE-GRÚA
 - 3.1. Descripción.
 - 3.2. Movimientos de un puente-grúa.
 - 3.3. Componentes de un puente-grúa.
 - 3.4. Normas de seguridad en la manipulación de puente-grúa.
 - 3.4.1. Operaciones correctas de izado, transporte y descenso.
 - 3.5. Dispositivos de seguridad del puente-grúa.
4. EPIS
5. ELEMENTOS AUXILIARES
 - 5.1. Accesorios de elevación.
 - 5.1.1. Cadenas.
 - 5.1.2. Cables metálicos.
 - 5.1.3. Eslingas de fibra textil.
 - 5.1.4. Ganchos.
6. ESTROBADO
 - 6.1. Términos relativos al equipo de manutención.
 - 6.2. Utilización de eslingas.
 - 6.3. Amarre de cargas.
 - 6.4. Almacenamiento, mantenimiento y sustitución de eslingas.
7. MANTENIMIENTO DE PUENTES-GRÚA: SEGURIDAD
 - 7.1. Responsabilidades del gruista en labores de mantenimiento