

# CURSOS 100% SUBVENCIONADOS

## OPERACIONES CON PUENTE GRUA



Este curso es un curso de prevención de riesgos laborales en el manejo de puentes grúa. A través de esta formación como operador de puente grúa, el alumno adquiere la acreditación y capacidades necesarias para usar este equipo de trabajo. 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.).

*¡apúntate ya!*

### 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.

**Duración:** 20 h

**Modalidad:** Presencial. Parte Teórica y Parte Práctica

### GRUPO TUDELA:

**Fecha:** Días 16, 18, 23, 25 y 30 de septiembre de 2019

**Horario:** De 15:00h a 19:00h

**Formador:** Jose Manuel Viana Górriz

**Contacto:** [a.saenz@cenforpre.net](mailto:a.saenz@cenforpre.net)

[comercialnavarra@cenforpre.net](mailto:comercialnavarra@cenforpre.net)


**948 28 12 00 690 981 219**

## 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 al Manejo Seguro de Grúas Puente.

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





## **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

### **LUGAR DE IMPARTICIÓN:**

#### **-Grupo TUDELA**

**Parte teórica (Días 07 y 09 de mayo):** ECA. Polígono las Labradas Vial Aragón, Tudela, Navarra

**Parte práctica (Días 14, 16 y 21 de mayo):** ECA. Polígono las Labradas Vial Aragón, Tudela, Navarra