

## INSCRIPCIONES Y CONSULTAS

Enviar boletín a:

**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE CASTILLA Y LEÓN**

Teléfonos 947 29 84 71 - 947 29 80 08

Fax: 947 29 80 91

e-mail: [formacion@itcl.es](mailto:formacion@itcl.es)

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE CASTILLA Y LEÓN**

C/ López Bravo, 70

Polígono Industrial de Villalonquén

09001 – BURGOS

## DERECHOS DE INSCRIPCIÓN

185 Euros

## NÚMERO DE PLAZAS

Nº de Plazas Limitadas: 14 Alumnos

## DURACIÓN

10 Horas

## FECHA Y HORA

Fechas: Del 20 al 22 de Marzo de 2012

Horario: De 16:00 a 19:20 horas

## CURSO SOBRE:

# NORMAS DE SEGURIDAD EN OPERACIONES CON PUENTE GRÚA



**Burgos, Marzo de 2012**



## PRESENTACIÓN

La manipulación de cargas constituye siempre un riesgo potencial de accidentes. Más de un 30% de los accidentes laborales se producen en esa actividad. Actualmente la manipulación de cargas se realiza de forma automática o semiautomáticamente, de modo que la intervención del hombre se reduce, pero sigue siendo aún notoria.

Existen disposiciones legales, medios técnicos y procedimientos de operación que se deben considerar en todo movimiento de cargas, y aún más, cuando esta actividad se convierte en rutina para un operario determinado.

## OBJETIVOS

- Transmitir a los operarios de manipulación de cargas con grúas puente los requisitos legales asociados a esa actividad.
- Transmitir los conocimientos técnicos que dan soporte a los referidos condicionantes legales.

## DIRIGIDO A

Operarios de grúas puente.

### **FORMACIÓN IN COMPANY:**

Este programa formativo se puede adecuar a las necesidades específicas de su empresa, e impartirle en la modalidad "in company" para sus empleados.

## PROGRAMA

### **CARACTERÍSTICAS DEL PUENTE GRÚA.**

- Tipos Componentes constructivos y de seguridad: Eslingas cables y ganchos.

### **SINIESTRALIDAD ASOCIADA.**

- Riesgo de desplome y de golpes con objetos móviles.

### **TÉCNICAS DE SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE LA MAQUINARIA.**

- Preparación de la tarea: control del operador y de la maquinaria.
- Productos de influencia.
- Elementos de seguridad. EPIs.
- Reglas de operación y manipulación.
- El sistema de operación.
- Estabilidad y equilibrado de la carga.
- Levantamiento, transporte y descenso de cargas.
- Espacio de seguridad: zonas de riesgo y exclusión.
- Enganche y eslingado.
- Terminar la tarea.
- Desenganche de los elementos de elevación.
- El puente grúa en reposo.

### **PRÁCTICAS.**

- Precauciones antes de comenzar.
- Verificaciones de la máquina.
- Revisión de los elementos de seguridad.
- Frenos.
- Limitador de fin de carrera.
- Ergonomía y seguridad previas a la operación y manipulación.
- Equipos de Protección Individual (EPI).
- Realización de maniobras específicas. Terminar la tarea. La máquina en reposo.

**CURSO IMPARTIDO POR UN TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

E n v i a r p o r F a x o C o r r e o  
Nombre y Apellidos ..... D.N.I. ....  
Empresa ..... Función que Desempeña .....  
Dirección ..... C.P. .... Población .....  
Provincia ..... Teléfono ..... Fax ..... CIF .....



Está adherido a ITCL para la gestión de los fondos del FORCEM  SI  NO. (Sólo en caso afirmativo)

Desea bonificarse por el presente curso  SI  NO.

Para bonificarse acciones por FORCEM, adjuntar al presente boletín el correspondiente modelo del FORCEM.

Solicita asistir al curso sobre: **NORMAS DE SEGURIDAD EN OPERACIONES CON PUENTE GRÚA**, que se celebrará el día 20 al 22 de Marzo de 2012, en Burgos.

Forma de Pago:

Recibo Domiciliado. Nombre Entidad Financiera: .....

Entidad: --- Oficina: --- Dc.: --- Nª Cta.: ---

Facturar a empresa o particular (tachar lo que no proceda).

Declaro que todos los datos y documentos coinciden fielmente con la realidad. Asimismo, y a los efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal y demás normativa de desarrollo, autoriza la utilización de los datos personales contenidos en el presente documento y su tratamiento, información para la gestión del Plan de Formación para la prevención de riesgos laborales en la empresa.