

ACCIÓN FORMATIVA:	OPERADOR PUENTE GRÚA
CATEGORÍA:	MAQUINARIA
MODALIDAD	MIXTA
DURACIÓN:	25 HORAS

### DESCRIPCIÓN

La misión fundamental de este curso es la de capacitar al trabajador para que comprenda los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características, los elementos constructivos y de seguridad, las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo y adecuarse a las exigencias legales en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

### OBJETIVOS

- Preservar la integridad de las personas, equipos e instalaciones, potenciando la cultura de seguridad mediante la adecuación a las exigencias legales de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- Comprender los diferentes tipos de Puentes Grúa y sus características; los elementos constructivos y de seguridad; las normas de manejo y la compatibilidad con los lugares de trabajo

### CONTENIDO DEL CURSO

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. INTRODUCCIÓN</p> <p>1.1. Organización de la prevención</p> <p>2. NORMATIVA REFERENTE A PUENTES GRÚA</p> <p>3. FORMACIÓN DEL OPERADOR</p> <p>3.1. Aptitudes y conocimientos previos</p> <p>3.2. Condiciones físicas</p> <p>3.3. Condiciones psíquicas</p> <p>3.4. Contenido de la formación</p> <p>3.5. Duración de los cursos de formación</p> <p>4. DESCRIPCIÓN DEL PUENTE GRÚA</p> <p>4.1. Componentes de un puente grúa</p> <p>4.2. Tipos de puentes grúa</p> <p>4.3. Movimientos de los puente grúa</p> <p>4.4. Elementos principales y mecanismos de movimiento</p> <p>4.5. Mando de los movimientos</p> <p>5. MANEJO DE CARGA</p> <p>5.1. Antes de utilizar el puente grúa</p> <p>5.2. Cuando utilices el puente grúa</p> <p>5.3. Cuando finalices el trabajo con puente grúa</p> | <p>6. ESLINGAS</p> <p>6.1. Elección de una eslinga</p> <p>6.2. Peso de la carga a elevar</p> <p>6.3. Carga de trabajo</p> <p>7. SEÑALIZACIÓN</p> <p>8. FUNCIONES DEL EQUIPO DE MANUTENCIÓN</p> <p>9. MANTENIMIENTO Y VERIFICACIÓN</p> <p>9.1. Mantenimiento mecánico</p> <p>9.2. Mantenimiento eléctrico</p> <p>9.3. Seguridad mantenimiento puentes grúa</p> <p>10. ELEMENTOS DE SEGURIDAD</p> <p>10.1. Dispositivos de seguridad en los puentes grúa</p> <p>11. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</p> <p>11.1. Información a los trabajadores</p> <p>12. DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR</p> <p>12.1. El contrato de trabajo. Concepto y elementos</p> <p>12.2. Las responsabilidades jurídicas</p> <p>12.3. Principales derechos y obligaciones de los trabajadores</p> |
|---|--|