

<b>Curso con Beca de Asistencia</b>	<b>TALLER DE SEGURIDAD Y MANEJO DE PUENTE GRUA Y ESTROBADO DE CARGAS (20 HORAS)</b>
<b>Destinatarias/os y requisitos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo 15 personas, preferentemente desempleadas empadronadas en Gijón/Xixón; en edad laboral; preferentemente en situación de desempleo, o de empleo a tiempo parcial, o trabajadores por cuenta propia, siempre que superen la prueba de acceso para conformar un grupo homogéneo.</li> <li>• No padecer ninguna patología que afecte a la capacidad de comprensión de instrucciones verbales, escrita, ni a la aptitud de percepción y transformación de las señales recibidas en actuaciones razonables.</li> </ul>
<b>Objetivos</b>	<p>Los objetivos de esta acción formativa son capacitar al alumnado para que desempeñe de forma eficaz y segura todas las operaciones y maniobras que permiten el uso de la maquinaria, e informar y sensibilizar sobre el riesgo de la utilización de la misma, con el fin de evitar los posibles riesgos y sanciones que se deriven de un manejo inapropiado.</p>
<b>Contenidos y duración del curso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La profesión de operador de grúas.</li> <li>• Las grúas en la industria. Tipos.</li> <li>• Accesorios de elevación: cables, eslingas y demás accesorios.</li> <li>• Revisión de eslingas. Análisis de las NTP.</li> <li>• Factores previos al izado de la carga.</li> <li>• Centro de gravedad de la carga.</li> <li>• Distribución del peso sobre los ramales.</li> <li>• Equilibrio.</li> <li>• Formas de estrobar la carga.</li> <li>• Tipos de eslingado.</li> <li>• Proceso de estrobo de una carga.</li> <li>• Elementos auxiliares para estrobo/desestrobo cargas</li> <li>• Retención de cargas elevadas</li> <li>• Comunicación operador/estrobador.</li> <li>• Clasificación de los riesgos de accidentes derivados de la utilización de Puentes grúa.</li> <li>• Disminución de la capacidad de carga de la grúa: Factores.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimientos incontrolables de la carga: Balanceos.</li> <li>• Normas de manejo de Puente-grúa.</li> </ul>
<b>Horario</b>	De lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas
<b>Fechas Inicio – Fin</b>	Desde el 12 de febrero al 16 de febrero de 2024
<b>Plazo de inscripción</b>	<p><b>Del 22 de enero al 2 de febrero de 2024</b></p> <p><b>Fecha de Selección: 6 de febrero de 2024 a las 15:00 horas en Escuela Europea de Maquinaria (Polígono de Granda II C/ Los Robles 1 - 33199 Granda. Siero)</b></p>
<b>Información, inscripciones e impartición</b>	<p><b>Escuela Europea de Maquinaria (Roxu Grupo)</b>  <i>Polígono de Granda II, C/ Los Robles, 1. 33199. Granda. Siero</i>            Tfno.: <b>984 284 431</b> // <a href="mailto:mariola@escuelamaquinaria.es">mariola@escuelamaquinaria.es</a></p> <p><i>Horario: de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00</i></p>
	<p>DOCUMENTACIÓN A APORTAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ficha de inscripción totalmente cumplimentada y firmada.</li> <li>• Fotocopia del DNI por ambas caras.</li> <li>• Tarjeta de desempleo (demanda de empleo DARDE) y Vida Laboral. (Toda la documentación debe verse por completo y con claridad)</li> </ul> <p><i>La ficha de inscripción podrá ser: descargada en <a href="http://www.escuelamaquinaria.es">www.escuelamaquinaria.es</a>, solicitada por correo electrónico o recogida en las instalaciones de Escuela Europea de Maquinaria (Roxu Grupo) y de la Agencia Local de Promoción Económica y Empleo (Avelino González Mallada, 27 de Gijón / Xixón)..</i></p>