

## FICHA DO CURSO

<b>ACCIÓN FORMATIVA:</b>	MECÁNICO INSTALADOR POLIVALENTE EN EMBARCACIÓNS DE POLIÉSTER
<b>DURACIÓN DA ACCIÓN:</b>	450 HORAS
<b>OBXECTIVO DO CURSO:</b>	
<p>Adquirir os coñecementos teórico-prácticos para desempeñar a función de operario nun taller/estaleiro naval, facendo especial fincapé na normativa de prevención de riscos laborais, calidade e tratamento de residuos.</p>	
<b>CONTIDOS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>MÓDULOS TRANSVERSAIS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS, SISTEMAS DE XESTIÓN DA CALIDADE.</li> <li>○ SENSIBILIZACIÓN MEDIO AMBIENTAL. XESTIÓN DE RESIDUOS E ECOLOXIZACIÓN DOS MATERIAIS E PROCESOS.</li> <li>○ IGUALDADE DE XÉNERO</li> <li>○ DESTREZAS TEÓRICO PRÁCTICAS BÁSICAS PARA O TRABALLO NO OBRADOIRO.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>MÓDULOS ESPECÍFICOS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FERRAMENTAS UTILIZADAS, USO DAS MESMAS E OPERACIÓNS BÁSICAS DE MECANIZADO.</li> <li>○ SOLDADURA ELÉCTRICA BÁSICA.</li> <li>○ INTERPRETACIÓN DE PLANOS SINXELOS</li> <li>○ SISTEMAS DE PROPULSIÓN EN EMBARCACIÓNS DE POLIESTER.</li> <li>○ MOTORES DIESEL: FUNCIONAMENTO, MONTAXE, POSTA A PUNTO E INSTALACIÓN DOS SERVIZOS AUXILIARES.</li> <li>○ NOCIÓNS DE HIDRÁULICA BÁSICA.</li> </ul> </li> </ul>	