



<b>ACCIÓN FORMATIVA</b>	ESPECIALISTA MANIPULADOR DE PLÁSTICOS TÉCNICOS PARA ACUICULTURA E PESCA.
<b>DURACIÓN DA ACCIÓN</b>	300 HORAS
<b>NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO</b>	12
<b>OBXECTIVO DO CURSO</b>	
<p>Formar especialistas cos coñecementos teórico-prácticos necesarios para proceder á soldadura e manipulación de tubarías e pranchas de diversos materiais plásticos de forma axeitada, aplicado ao sector marítimo-terrestre (industria pesqueira e naval, industria conserveira, acuicultura, etc.), procurando un correcto acabado do traballo e facendo especial fincapé na normativa de seguridade laboral, calidade e tratamento dos 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>▪ Introducción aos plásticos técnicos.</li> <li>▪ Identificación e tipos de plásticos técnicos.</li> <li>▪ Introducción ás ferramentas, máquinas manuais, automáticas e semiautomáticas.</li> <li>▪ Aplicación e uso dos plásticos técnicos na pesca e acuicultura (mariña e continental).</li> <li>▪ Iniciación a interpretación de planos.</li> <li>▪ Conceptos básicos de terminoloxía específica.</li> <li>▪ Técnicas constructivas de xaulas mariñas (mar).</li> <li>▪ Técnicas constructivas de cubas e depósitos de acuicultura (terra).</li> <li>▪ Procedemento de soldadura por electrofusión (tubaría)</li> <li>▪ Procedemento de soldadura por extrusión (tubaría e prancha)</li> <li>▪ Procedemento de soldadura socket (casquillo+tubo).</li> <li>▪ Procedemento de soldadura a tope (tubaría e prancha).</li> <li>▪ Manipulación e montaxe de instalacións plásticas.</li> </ul> </li> </ul>	

