



<b>ACCIÓN FORMATIVA:</b>	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DUN BARCO.
<b>DURACIÓN DA ACCIÓN:</b>	250 HORAS
<b>NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO:</b>	12
<b>OBXECTIVO DO CURSO:</b>	
Adquirir os coñecementos teórico-prácticos para desempeñar a función de axudante dun Técnico electricista, así como as normas relativas a seguridade laboral, calidade e tratamento dos residuos.	
<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 E USO DAS MESMAS.</li> <li>○ FUNDAMENTOS TEÓRICOS BÁSICOS.</li> <li>○ INTERPRETACIÓN DE PLANOS.</li> <li>○ MANEXO DOS INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ELÉCTRICA.</li> <li>○ XERACIÓN DE ENERXÍA ELÉCTRICA A BORDO: ALTERNADORES E CADROS DE CONTROL.</li> <li>○ DISTRIBUCIÓN DA ENERXÍA ELÉCTRICA NO BARCO: INSTALACIÓN DE FORZA, INSTALACIÓN DE ALUMEADO E CADROS DE CONTROL</li> <li>○ BATERÍAS: AGRUPAMENTOS, CADRO DE CARGA E CONTROL</li> <li>○ O ALUMEADO DE NAVEGACIÓN.</li> <li>○ CADROS DE CONTROL E ALARMA.</li> <li>○ INTRODUCCIÓN AS INSTALACIÓNS FOTOVOLTAICAS</li> </ul> </li> </ul>	

