

ACCIÓN FORMATIVA:	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DUN BARCO.
DURACIÓN DA ACCIÓN:	250 HORAS
NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO:	12
NÚMERO DE CURSOS:	1
OBXECTIVO DO CURSO:  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.	
CONTIDOS  ❶ MÓDULOS TRANSVERSAIS: <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>	
❷ MÓDULOS ESPECÍFICOS: <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>	