

ACCIÓN FORMATIVA	MANIPULADOR DE POLIETILENO E POLIPROPILENO EN BUQUES DE PESCA E ACUICULTURA.
DURACIÓN DA ACCIÓN	200 HORAS
NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO	12
NÚMERO DE CURSOS	2
OBXECTIVO DO CURSO Formar especialistas cos coñecementos teórico-prácticos necesarios para proceder á soldadura e manipulación de tubarias e pranchas de polietileno e polipropileno de forma axeitada, aplicado a instalacións en buques de pesca e acuicultura (mariña e de terra), procurando un correcto acabado do traballo e facendo especial fincapé na normativa de seguridade laboral, calidade e tratamento dos residuos.	
CONTIDOS <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MÓDULOS TRANSVERSAIS: <ul style="list-style-type: none"> ○ PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS, SISTEMAS DE XESTIÓN DA CALIDADE. ○ SENSIBILIZACIÓN MEDIO AMBIENTAL. XESTIÓN DE RESIDUOS E ECOLOXIZACIÓN DOS MATERIAIS E PROCESOS. ○ IGUALDADE DE XÉNERO ○ DESTREZAS TEÓRICO PRÁCTICAS BÁSICAS PARA O TRABALLO NO OBRADOIRO. ⊕ MÓDULOS ESPECÍFICOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ USO DO PE E PP NA PESCA E ACUICULTURA (MARIÑA E TERRA). ○ INTRODUCCIÓN AO POLIETILENO (PE) E POLIPROPILENO (PP). ○ INTRODUCCIÓN ÁS FERRAMENTAS, MÁQUINAS MANUAIS, AUTOMÁTICAS E SEMIAUTOMÁTICAS. ○ PROCEDEMENTO DE SOLDADURA POR TERMOFUSION DO PE E PP. ○ PROCEDEMENTO DE SOLDADURA POR EXTRUSION DO PE E PP. ○ PROCEDEMENTO DE SOLDADURA E MONTAXE DAS TUBERIAS DE PE E PP. ○ MANIPULACION E MONTAXE DE INSTALACIÓNS DE PE E PP. 	