

| | |
|---|-----------------------|
| ACCIÓN FORMATIVA | VELARÍA E ACASTILLAXE |
| DURACIÓN DA ACCIÓN | 350 HORAS |
| NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO | 12 |
| NÚMERO DE CURSOS | 1 |
| OBXECTIVO DO CURSO: <p>Acadar formación en deseño, corte e cosido de distintos tipos de velas e aparellos e en operacións de reparación facendo especial fincapé nas normas de calidade, seguridade, saúde laboral e sensibilización medioambiental.</p> | |
| 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"> ○ TEORÍA: Tecnoloxía naval. Nomenclatura. Historia da navegación. Evolución nas velas. Teoría da vela. Funcionamento das velas. Tipos de tecidos. Novos materiais. Interpretación de planos. Cálculo de superficies vélicas. Funcionamento das máquinas de coser. Mantemento das máquinas de coser. ○ PRÁCTICAS: <ul style="list-style-type: none"> DEBUXO TÉCNICO. DEBUXO DE PLANOS DE VELAS. CÁLCULO DE SUPERFICIES VÉLICAS. DESEÑO DE VELAS E APARELLOS. COÑECEMENTO DOS DISTINTOS TIPOS DE MATERIAIS. TRABALLOS PRELIMINARES COAS MÁQUINAS DE COSER. DESEÑO CORTE E COSIDO DE DISTINTOS TIPOS DE VELAS. FABRICACIÓN DE FUNDAS, BOLSAS E SACOS. TÉCNICAS DE REPARACIÓN: Achatar bolsa, recortar baluma, cambiar protector UV, converter a full batten, adaptar vela de proa para enrollador, converter spi en Gennaker, reforzar puños, cambiar panos, repasar costuras, colocar ou cambiar números, adaptar vela dun barco a outro, cambiar accesorios, colocar argolas de rizo, etc.... MONTAXE DE MASTROS E VELAMES CON CABOS E ENXARCAS | |