



FICHA 2.2		
FAMILIA PROFESIONAL	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHICULOS	
Área Profesional	NÁUTICA	
Área Tecnológica	JARCIA Y VELAS	
OCUPACIONES RELEVANTES¹		Prioridad²
		SI NO
81531110 OPERADORES DE MÁQUINAS INDUSTRIALES DE COSER Y BORDAR, EN GENERAL <i>Código y denominación (cuatro u ocho dígitos CO SISPE 2011)</i>		
TÉCNICO SUPERIOR EN CONFECCIÓN Y REPARACIÓN DE VELAS <i>(Incluir, es su caso, otras ocupaciones que todavía no se han incorporado a CO SISPE 2011)</i>		X
NECESIDADES FORMATIVAS		
Competencias técnicas/ específicas		
<ul style="list-style-type: none"> - Nomenclatura en velería, componentes de las embarcaciones y su fabricación - Conocimientos en nomenclatura náutica - Conocimiento amplio de los tipos de tejidos y materiales, así como velas y la aerodinámica de la vela - Conocimiento amplio en el manejo de las máquinas de coser y tipos de costuras así como el mantenimiento de las máquinas - Corte, ensamblaje y confección de velas (mayor, Génova, foque, spinnaker, gennaker, código 0 y otras) y elementos complementarios (bolsas, toldos y fundas). Incluye instalación de accesorios (ollaos, fundas de sable, catavientos, batidores, etc.) - Reparación y mantenimiento de velas - Montaje del acastillaje relacionado con las velas, jarcias y mástiles - Atender y accionar máquinas de coser para realizar operaciones de unión o refuerzo. Incluye interpretación del manual de la máquina. - Vigilar el funcionamiento de las máquinas para detectar problemas como un cosido defectuoso - Diagnóstico de problemas relacionados con el funcionamiento de velas y su acastillaje - Conciencia medioambiental, prácticas respetuosas con el medio ambiente, gestión de residuos y prevención de vertidos. - Capacidad para elaborar presupuestos, control de costes y planificación de trabajos optimizando recursos. - Control y gestión de calidad. 		



**Finançat per
la Unió Europea**
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA



**Pla de Recuperació,
Transformació
i Resiliència**

SOIB
formació
i ocupació

- *Organización de los trabajos, conocimiento de los procesos.*
- *Conocimientos de diseño para fabricación y adaptación de velas*
- *Conocimientos de programas informáticos específicos.*
- *Conocimientos de inglés náutico*
- *Interpretación de planos técnicos para el diseño de velas y aparejos*
- *Conocimientos de navegación a vela, incluso trimado de velas*
- *Experiencia en la Conocimiento en planificación y ejecución de proyectos*
- *Prevención de Riesgos Laborales*
- *Conocimientos ofimáticas de usuario.*

(Incluir, es su caso, otras necesidades que se consideren importantes, aunque no consten en la documentación básica de partida)

Competencias transversales

- *Capacidad de liderazgo y gestión de equipos*
- *Habilidades de comunicación efectiva para interactuar con el personal de taller, clientes, proveedores y otros departamentos*
- *Capacidad de trabajo bajo presión*
- *Atención al detalle*
- *Orientación al cliente*

(Incluir, es su caso, otras necesidades que se consideren importantes, aunque no consten en la documentación básica de partida)