

ACCIÓN FORMATIVA	COMPOSITES, MODELISMO. MODELADO MANUAL, INFUSIÓN E BALEIRO
DURACIÓN DA ACCIÓN	600 HORAS.
NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO	15
OBXECTIVO DO CURSO: Adquirir os coñecementos teórico-prácticos para desempeñar as tarefas propias da ocupación de técnico en composites, modelista laminador de poliéster reforzado con fibra de vidro, infusión e baleiro. Tendo en conta os novos sistemas de traballo, na fabricación do contramolde en pezas na Infusión e no baleiro e conseguindo un correcto acabado do modelo a realizar e facendo especial fincapé nas normas de calidade, seguridade e saúde laboral.	
CONTIDOS <ul style="list-style-type: none"> ▪ MÓDULOS ESPECÍFICOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ MATERIAS PRIMAS EMPREGADAS. ○ INTERPRETACIÓN DE PLANOS E ENSAMBLAXES. ○ MAQUINARIA E ÚTILES DE TRABALLO, FUNCIONAMENTO, CARACTERÍSTICAS E PRECAUCIÓN. ○ CONSTRUCCIÓN DE MOLDES EN POLIÉSTER <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coidado do modelo. ▪ Preparación do modelo. ▪ Preparación previa ao Gel-Coat. ▪ Aplicación a man ou con pistola do Gel-Coat no modelo. ▪ Fórmulas das resinas e do Gel-Coat. ▪ Colocación de capas de fibra no molde. ▪ Tipos diferentes de reforzos nun molde. ▪ Curado do molde. ▪ Desmoldeo. ▪ Limpeza do molde. ○ INFUSIÓN E AS SÚAS PARTICULARIDADES ○ BALEIRO E AS SÚAS PARTICULARIDADES ▪ 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. 	