

| | |
|---|--|
| ACCIÓN FORMATIVA | COMPOSITES, MODELISMO. MODELADO MANUAL, INFUSIÓN E BALEIRO |
| DURACIÓN DA ACCIÓN | 600 HORAS |
| NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO | 12 |
| NÚMERO DE CURSOS | 1 |
| 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"> ⓪ 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. ⓪ MÓDULOS ESPECÍFICOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ MATERIAS PRIMAS EMPREGADAS. ○ INTERPRETACIÓN DE PLANOS E ENSAMBLAXES. ○ MAQUINARIA E ÚTILES DE TRABALLO, FUNCIONAMENTO, CARACTERÍSTICAS E PRECAUCIÓNS. ○ CONSTRUCCIÓN DE MOLDES EN POLIÉSTER <ul style="list-style-type: none"> ⓪ Coidado do modelo. ⓪ Preparación do modelo. ⓪ Preparación previa ao Gel-Coat. ⓪ Aplicación a man ou con pistola do Gel-Coat no modelo. ⓪ Fórmulas das resinas e do Gel-Coat. ⓪ Colocación de capas de fibra no molde. ⓪ Tipos diferentes de reforzos nun molde. ⓪ Curado do molde. ⓪ Desmoldeo. ⓪ Limpeza do molde. ○ INFUSIÓN E AS SÚAS PARTICULARIDADES ○ BALEIRO E AS SÚAS PARTICULARIDADES | |