

FABRICACIÓN DE ESCALEIRA HELICOIDAL

ÁREA:

FP - Madeira e moble

MODALIDADE:

Curso

CFR, LUGAR, TEMPORALIZACIÓN E PRAZAS:

REFERENCIA: S0801050
CFR: Santiago
Temporalización: 08/09/2008 - 12/09/2008
Data límite de inscrición: 15/07/2008
Lugar: Santiago
Prazas: 20
Horas totais: 35
Presenciais:
Información: 35 Posta común: 0 Avaliación: 0
Non presenciais(máx. 20% do total):
Elaboración: 0 Posta práctica: 0

DESTINATARIOS:

Ciclos formativos
+ Madeira e moble
Ciclos formativos de grao medio
- CM15001 - Fabricación á medida e instalación de carpintería e moble
* CM0236 - Definición de solucións en carpintería e moble á medida
* CM0238 - Fabricación á medida en carpintería e moble
* CM0242 - Instalación e acabado en carpintería e moble á medida
* CM0246 - Operacións básicas de mecanizaxe en carpintería e moble á medida
- CM15002 - Fabricación industrial de carpintería e moble
* CM0245 - Montaxe industrial de carpintería e moble
Ciclos formativos de grao superior
- CS15001 - Desenvolvemento de produtos de carpintería e moble
* CS0318 - Construcción e análise de prototipos de carpintería e moble
* CS0319 - Definición de produto en carpintería e moble á medida
* CS0320 - Desenvolvemento de produto en carpintería e moble
* CS0328 - Proxecto integrado
* CS0330 - Proxectos de instalación de carpintería e moble

CORPOS E ESPECIALIDADES:

590123 - Profesores de ensino secundario. Procesos e produtos en madeira e moble
591204 - Profesores técnicos de formación profesional. Fabricación e instalación de carpintería e moble

CRITERIOS SELECCIÓN:

Os criterios xerais do plan anual de formación

OBXECTIVOS:

1. Deseñar un plano da escaleira.
2. Analizar as fases de colocación e montaxe de escaleiras helicoidais.
3. Visualizar o proceso de fabricación de escaleiras helicoidais.

CONTIDOS:

1. Definición, tipos de escaleira helicoidal e materiais complementarios: colas, sistemas de ancoraxe e ferramentas de uso para a colocación.
2. Normativa sobre construción de escaleiras: dimensións mínimas, máximas e pendentes
3. Explicación do método para fabricación e a mecanización das zancas.
4. Fabricación do oco da escaleira a tamaño real.
5. Traza da escaleira tendo en conta o número, o tamaño e a forma dos pasos, e a forma das escuadrías.
6. Elaboración do esbozo e trazado da escaleira.
7. Confección do despezo e notas de corte.
8. A partir do despezo, fabricación das pezas que compoñen a escaleira.
9. Laminado e mecanizado das zancas, e fabricación dos chanzos a partir de patróns.
10. Instalación e control de calidade.
11. Cumprimento da normativa de protección ambiental.