

Ferrallista

Ref: 71111025

Adaptado en su totalidad a los contenidos regulados en el Real Decreto 2010/1996, de 6 de Septiembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad de la ocupación de **Ferrallista**. El curso tiene una duración de 24 meses, dividido en 4 módulos formativos de 6 meses de duración cada uno.

Organización del trabajo	Medición, corte y doblado de barras de acero	Montaje de armaduras	Puesta en obra de las armaduras
Unidad Didáctica 1: - Documentos del proyecto.	Unidad Didáctica 1: - Geometría plana.	Unidad Didáctica 1: - Geometría del espacio.	Unidad Didáctica 1: - Escaleras y muros: Tipos y características.
Unidad Didáctica 2: - Simbología, acotación y escalas.	Unidad Didáctica 2: - Identificación de los aceros.	Unidad Didáctica 2: - Estructuras de hormigón.	Unidad Didáctica 2: - Forjados y superficies planas en construcción.
Unidad Didáctica 3: - Longitud, superficie y volumen.	Unidad Didáctica 3: - Normativa para doblado de barras de acero.	Unidad Didáctica 3: - Armaduras: tipos y características.	Unidad Didáctica 3: - Superficies curvas en construcción.
Unidad Didáctica 4: - Puesto de trabajo, maquinaria y equipos.	Unidad Didáctica 4: - Sistemas de doblado y maquinaria.	Unidad Didáctica 4: - Barras soldadas. Barras atadas.	Unidad Didáctica 4: - Medidas de prevención y protección.
Unidad Didáctica 5: - Disposición de las armaduras.	Unidad Didáctica 5: - Estribos: tipos y características.	Unidad Didáctica 5: - Normativa sobre condiciones de empalme y anclaje.	Unidad Didáctica 5: - Normativa sobre ejecución de armaduras.
Unidad Didáctica 6: - Protección frente a los diferentes tipos de riesgo.	Unidad Didáctica 6: - Condiciones de seguridad en el manejo de barras de acero.	Unidad Didáctica 6: - Normativa sobre soldaduras y atado.	Unidad Didáctica 6: - Diccionario específico de ferralla.
ABREVIACIONES Y UNIDADES			