

## Área de Formação: Metalurgia e Metalomecânica

### 1. EN 1090– Execução de estruturas em aço e alumínio

TEMA / MÓDULO		DURAÇÃO	
		Teórica	Prática
1.	Apresentação da EN 1090 e EN ISO 3834-1	2:00	-
2.	Conhecer e analisar o regulamento para comercialização de produtos de construção	2:00	-
3.	Requisitos de qualidade segundo EN ISO 3834-1	4:00	-
4.	Controlo de produção no fabrico	4:00	-
5.	Exemplos práticos	2:00	2:00
<b>Carga Horária</b>		<b>16:00 H</b>	

### 2. Objetivos

#### 2.1. Objetivos Gerais

Marcação CE de estruturas Metálicas;  
Apresentação da norma EN1090-1 e EN 1090-2

#### 2.2. Objetivos Específicos

No final da ação de formação, os formandos estar mais sensíveis à norma EN 1090 sendo capazes de:

- ✓ Conhecer e analisar o regulamento para comercialização de produtos de construção;
- ✓ Identificar os requisitos da norma para a construção metálica;
- ✓ Conhecer e aplicar a norma para controlo de fabrico.

### 3. Data/ Horário/ Local / Preço

A determinar/ sob consulta.

### 4. Nota

Técnicos de qualidade e produção com funções de coordenação de soldadura