

## Área de Formação:

### 1. Proteção anticorrosiva em ligas metálicas

TEMA / MÓDULO		DURAÇÃO	
		Teórica	Prática
1.	A importância da proteção anticorrosiva	2:00	-
2.	Corrosão de ligas metálicas	2:00	-
3.	Revestimentos e proteção de superfícies	4:00	-
4.	Caracterização do ambiente	6:00	-
5.	Esquemas de Pintura	4:00	-
6.	Preparação da superfície e condições ambientais	6:00	-
7.	A importância da inspeção	2:00	-
8.	Métodos de inspeção	6:00	-
9.	Defeitos de pintura: causas, prevenção e reparação	8:00	-
		<b>Carga Horária</b>	<b>40:00 H</b>

### 2. Objetivos

#### 2.1. Objetivos Gerais

Dotar os formandos de Conhecimentos gerais sobre o processo de pintura, aplicação e inspeção.

Perceber a importância de um tratamento de superfície adequado de forma a garantir proteção anticorrosiva.

#### 2.2. Objetivos Específicos

- ✓ Sensibilizar os formandos para a importância da proteção anticorrosiva.
- ✓ Conhecer as principais razões para a ocorrência de corrosão nas ligas metálicas.
- ✓ Reconhecer os métodos de proteção anticorrosiva mais comuns.
- ✓ A importância do meio ambiente na escolha de esquemas de pintura.
- ✓ A importância da preparação de superfície e do ambiente envolvente durante a aplicação de pintura.
- ✓ Qual o papel da inspeção e em que fases
- ✓ Quais os métodos de inspeção
- ✓ Reconhecer defeitos de pintura de forma a corrigir ou evitá-los

### 3. Data/ Horário/ Local / Preço

A determinar/ sob consulta.

### 4. Nota

Destinatários: Técnicos de Qualidade; Aplicadores de pintura