

Controlo de Qualidade, Inspeção e Normalização em Corrosão e Proteção de Materiais

Objetivo Geral

Identificar e reconhecer a importância dos principais referenciais normativos em corrosão e proteção de materiais, assim como da atividade de inspeção na proteção anticorrosiva por pintura.



Conteúdo Programático

O Curso está organizado por módulos, segundo um desenvolvimento sequencial e com a duração total de 7 horas.

- I - Normalização (Conceito, Importância, Estatuto, Benefícios, Organismos de Normalização).
- II - A Normalização no âmbito da Corrosão e Proteção de Materiais.
 - IIA - Corrosão de Metais e Ligas.
 - IIB - Revestimentos Metálicos e outros Revestimentos Inorgânicos.
 - IIC - Tintas e Vernizes e outros Revestimentos Orgânicos.
 - IID - Proteção Anticorrosiva por Esquemas de Pintura.
- III – O papel do Inspetor.
 - A Especificação de Pintura e a sua relação com a Atividade de Inspeção.
- IV – Condições Ambientais e Preparação de Superfícies.
- V – Equipamentos e Métodos de Controlo de Qualidade Destrutivos e não Destrutivos.
- VI – Defeitos de Pintura. Causas, Prevenção e Correção.

Inscrições ABERTAS

Data: 18 Novembro de 2016

dcpm@spmateriais.pt;

www.spmateriais.pt/corrosaoeprotecao





CURSO **Controlo de Qualidade, Inspeção e Normalização em Corrosão e Proteção de Materiais**

2ª Edição

Destinatários

Destina-se a profissionais que pretendam adquirir conhecimentos em controlo de qualidade e inspeção em corrosão e proteção de materiais por revestimentos. Os formandos devem possuir experiência profissional no domínio do curso, ter preferencialmente o 12º ano de escolaridade ou equivalente e o domínio básico da língua inglesa.

Coordenação

A coordenação científico-pedagógica é da responsabilidade da DTCPM da SPM.

Local: Campus do Lumiar - Lisboa
Estrada do Paço do Lumiar, 22
1649 – 038 Lisboa

Custo: 220 Euros / 190 Euros (sócios SPM)

Nº máx. Inscrições: 15

Data: 18 Novembro de 2016

Inscrições : dtcpm@spmateriais.pt;
www.spmateriais.pt/corrosaoeprotectao



SPM - DTCPM
Apartado 4538
EC Carnide
1511-601 Lisboa, Portugal

Apoio:

