

CURSO – INTERPRETAÇÃO RADIOGRÁFICA NÍVEL II

ENQUADRAMENTO

Curso de Formação reconhecido pelo Organismo de Certificação de Pessoas (RELACRE/OCP).

A interpretação radiográfica avalia a qualidade da radiografia industrial e classifica as possíveis discontinuidades dos materiais ensaiados em todo o seu volume.

PLANO CURRICULAR

Módulo I - Princípios gerais da Radiografia Industrial

Módulo II - Observação de Radiografias

Módulo III - Técnicas de Aplicação

Módulo IV - Avaliação de Juntas Soldadas

Módulo V - Códigos, Normas e Procedimentos

OBJETIVOS DO CURSO:

Dotar os participantes com os conhecimentos teóricos e práticos que lhes permitam desenvolver capacidades operativas na área de ensaios não destrutivos por meio de Interpretação Radiográfica, fornecendo-lhes a formação necessária para acesso à qualificação nível II, conforme a norma EN ISO 9712.

DESTINATÁRIOS:

Inspetores de Qualidade e Soldadura, quadros técnicos das empresas na área da Metalomecânica. Inspetores e técnicos de empresas de serviços END, produção e manutenção, com atividade na área dos Ensaios Não Destrutivos, com vista à validação de relatórios de Radiografia.

PRÉ-REQUISITOS:

Com o 9º ano de escolaridade.

CARGA HORÁRIA:

56 Horas

FORMADOR:

Equipa de formadores qualificados da AJL.