



DURCHSTRAHLUNGSPRUEFUNG

Inhalt:

Die Stufe 3-Schulung vermittelt weiterführende Kenntnisse und Fertigkeiten der Durchstrahlungsprüfung. Nachstehende Auflistung gibt einen spezifischen Einblick über das Schulungsprogramm.

Programm:

Physikalische Grundlagen
Standardtechniken der Durchstrahlungsprüfung
Technische Strahlenquellen
Digitale Durchstrahlungstechnik
Auswertung von Durchstrahlungsaufnahmen
Geräte- und Bildgütekontrolle
Sondertechniken
Regelwerke für die Durchstrahlungsprüfung von Schweißnähten
Regelwerke für die Durchstrahlungsprüfung von Gussstücken
Regelwerke für die Durchstrahlungsprüfung von Rohren
Erstellen von Verfahrensbeschreibungen
ASME-Code

Teilnehmer und Voraussetzungen:

Diese Schulung richtet sich an Personen mit Ingenieurausbildung oder vergleichbarer Ausbildung, erfolgreicher BASIC-Qualifizierung, praktischer Stufe-2-Prüfung in RT und entsprechender Berufserfahrung. Liegt kein Stufe- 2-Zertifikat vor, so muss zusätzlich zu dieser Schulung noch ein Praktikum (32 h) belegt und die Stufe-2-Prüfung im praktischen Teil abgelegt werden.

Gebühren:

Schulung: (5 Tage): 1.710,- EUR
Prüfung nur EN 473 + Zertifikat + Zertifikatsausweis: (1 Tag): 710,- EUR
Method-Prüfungsteil nach der ASNT-Richtlinie SNT-TC-1A: 480,- EUR

Termin/e buchen:

Bezeichnung	Termin Schulung	Termin Prüfung	Ort, Veranstalter	Buchen
R3-249	11.10.2010 - 15.10.2010	16.10.2010	Köln, SECTOR Cert	Buchen