

Inhalt:

Bei dieser Stufe-3-Schulung werden die Grundlagen der Sichtprüfung vertieft. Es wird auf Sichtprüfgeräte und andere Hilfsmittel sowie auf Auswertetechniken näher eingegangen.

Programm:

- Physikalische Grundlagen der Sichtprüfung
- Standardtechniken der Sichtprüfung
- Detailerkennbarkeit in der Sichtprüfung
- Sichtprüfgeräte und optische Hilfsmittel
- Auswertetechniken der Sichtprüfung
- Kontrolle und Überwachung von Sichtprüfungssystemen
- Anwendungsbeispiele der Sichtprüfung und spezielle optische Verfahren
- CEN-Regelwerke für die Sichtprüfung
- Sichtprüfung im ASME-Code
- Erstellung von Verfahrensbeschreibungen – ein Leitfaden für die Sichtprüfung

Teilnehmer und Voraussetzungen:

Diese Schulung richtet sich an Personen mit Ingenieurausbildung oder vergleichbarer Ausbildung, erfolgreicher BASIC-Qualifizierung, praktischer Stufe 2-Prüfung in VT und entsprechender Berufserfahrung. Liegt kein Stufe-2-Zertifikat vor, so muss die Stufe 2-Prüfung im praktischen Teil abgelegt werden.

Gebühren:

- Schulung: (4 Tage): 1.320,- EUR
- Prüfung nach EN 473 + Zertifikat + Zertifikatsausweis: (1 Tag): 660,- EUR
- Method-Prüfungsteil nach der ASNT-Richtlinie SNT-TC-1A: 480,- EUR



Termin/e buchen:

Bezeichnung	Termin Schulung	Termin Prüfung	Ort, Veranstalter	Buchen
V3-253	08.11.2010 - 11.11.2010	12.11.2010	Köln, SECTOR Cert	Buchen