



ASNT-certifiering

Idag certifierar ASNT centralt enligt 3 olika program:

ASNT NDT Level 3

- Start 1976
- Syfte: ökad trovärdighet
- Enbart frågor på nivå 3, ej procedur eller metod på nivå 2
- RT, MT, PT, UT, VT, ET, AE, LT, IR, ML och NR
- Inga sektorer. Heltäckande.

ASNT ACCP Professional Level 2 och 3

- Start 1996
- Kompatibel med ISO 9712
- Nivå 3 innehåller procedur och metod på nivå 2
- MT, PT, RT, UT och VT
- Endast i USA (2011)
- Möjligt att i Europa få ut ett ISO 9712 certifikat

ASNT PdM Level 3

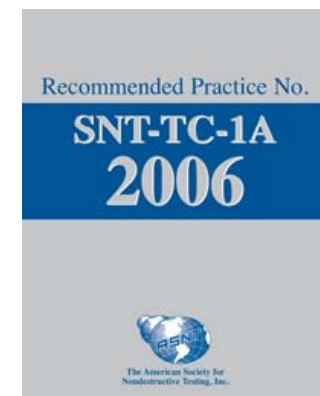
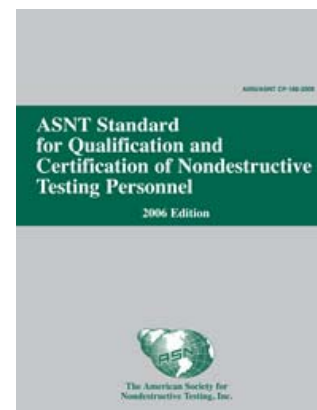
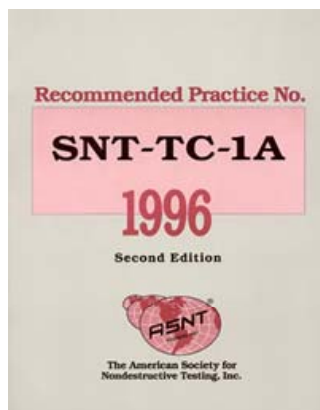
- Inriktat på underhåll
- IR





ASNT - Written Practice SNT-TC-1A

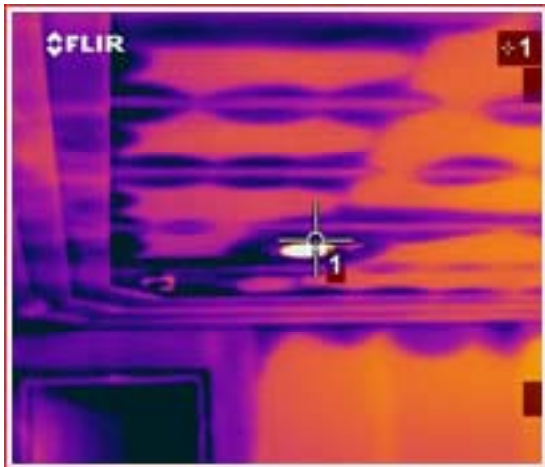
- Ansvaret för att utbilda/certifiera personal i OFP ligger på varje enskilt företag.
- Idag gäller 2006 års version enligt ASME
- 2013 års version finns framtagen
- Enligt ASME 2010 skall en nivå 3 person vara skriftligt examinerad.
- Kraven har skärpts genom åren. 1988 års version tillåter utsedd nivå 3.
- ANSI/ASNT CP-189. Amerikansk standard med "skall-krav"





Summering

- ASNT ACCP Professional är kompatibelt med ISO 9712 sedan 1996
- ASNT-systemet kommer finnas kvar som eget system. Kostnadseffektivt.
- ASNT har stark förankring inom flyg, olja/gas och tredje världen
- ASNT NDT level 3 går att bygga på till ACCP Professional Level 3



Skillnader

- RT1 och RT3: Minskning från 72 till 40 timmar.
- UT1: Minskning från 64 till 40 timmar.
- ET2 och ET3: Ökning från 40 till 48 timmar
- TT och ST nya metoder
- Nya riktlinjer för utbildning
- Tydligare arbetsgivaransvar
- Maxtid på 3 minuter på flervalsfrågor har tagits bort
- Master defect har tagits bort
- Möjlighet till digitala certifikat
- Digitalt personfoto



Övergång från EN 473 till ISO 9712

Citat från ISO 9712:2012:

”Certification according to EN 473:2008 and/or ISO 9712:2005, awarded before publication of this International Standard, remains valid until the next mandatory step in the certification process, i e renewal or recertification, which shall be carried out according to this International Standard”.

”Certification according to this international standard is considered as fulfilling the requirements of both EN 473:2008 and ISO 9712:2005; consequently, any requirement for certification to either of these standards is fulfilled by a certification according to this International Standard”.

