

Workshop NEN-EN-ISO 15614-1:2017

Nederlandse norm

NEN-EN-ISO 15614-1 (en)

Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen -
Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van
staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2017, IDT)

Sneller dan verwacht, is de vernieuwde norm NEN-EN-ISO 15614-1:2017 goedgekeurd en gepubliceerd. Net als de andere 'EN-ISO' normen die we in de lastechniek gebruiken, is in deze nieuwe versie de globalisering goed zichtbaar. De Amerikaanse ASME manier van kwalificeren, is in deze norm de basis voor Level 1. Level 2 is een verdere ontwikkeling van de voorganger van deze norm uit 2004. Alle nieuwe certificeringen moeten volgens deze nieuwe versie worden uitgevoerd.

Workshop NEN-EN-ISO 15614-1:2017

In oktober en november organiseren wij vijf interactieve workshops waarin deze nieuwe versie centraal staat.

Inhoud

Belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige versie en wat dit voor jou betekent, lastechnische achtergronden, de relatie tussen Level 1 en Level 2, en de al eerder behaalde kwalificaties komen aan bod.

Interactief

Wij nemen je niet alleen mee door de nieuwe norm, je ontmoet tijdens de workshop vakgenoten, we wisselen kennis en ervaring uit en we horen ook graag jouw ideeën over de invulling van deze nieuwe norm. De workshop wordt gegeven door een van onze zeer ervaren lasdeskundigen.



Inschrijving & investering

Inschrijving

We verwachten voor deze workshops veel aanmeldingen. Wil je zeker zijn van een plek tijdens een van de workshops schrijf je dan nu in.

De data & locaties vind je op het inschrijfformulier.

Investering

Deelname aan de 1-daagse workshop inclusief lunch, cursusmateriaal en deelnameverklaring is € 360 ex btw.

Als bedrijfsdeelnemer van het Nederlands Instituut voor Lastechniek ontvang je 20% korting en betaal je slechts € 288 ex btw.

Meer informatie?

Wil je eerst meer informatie dan kun je contact met ons opnemen via workshop@nil.nl of 088 0187000 (afdeling voorlichting).



Welke onderwerpen bespreken we o.a. tijdens de workshop?

- De omvang van de norm met de verschillende levels.
- De voorlopige lasmethodebeschrijving, de proefstukken en het lassen ervan.
- Het onderzoek, de aanvaardingsgrenzen en de herbeproeving.
- De essentiële variabelen met de geldigheidsgebieden.
- Het goedkeuringsrapport (WPQR) en de relatie met eerder behaalde kwalificaties.