

Opleiding keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4

Zoekt u een training keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4? Erkend en praktisch ingevuld? De NEN-EN-IEC 60974-4 keurmeester training van Ingenium dé opleider is precies wat u zoekt! Door ons opgeleide keurmeesters zijn praktisch ingesteld. Ze keuren goed daar waar het kan en keuren af daar waar het moet. Als Ingenium dé opleider vinden wij het keuren geen doel op zich, maar een middel om lasapparatuur veilig te krijgen en te houden. Ons motto is: Veiligheid is een werkwoord! Schrijf u nu in en wordt keurmeester lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4!

Dat elektrische arbeidsmiddelen moeten worden gekeurd volgens de norm NEN 3140 is over het algemeen bekend. Ook lasapparatuur valt onder de keuringsplicht en moeten op regelmatige basis worden gekeurd.

Op het moment dat een organisatie stalen constructies gaat ontwikkelen onder CE dan moet de organisatie voldoen aan de EN 1090. In deze norm worden eisen gesteld aan lasapparatuur. Deze moeten gevalideerd worden (op kwaliteit beoordeeld) en periodiek worden gekeurd volgens de NEN-EN-IEC 60974-4. In deze norm is de visuele inspectie en zijn de metingen inclusief de grenswaarden vastgelegd.

Voor de volledigheid: de validatie van lasapparatuur wordt niet behandeld tijdens deze cursus.

Wat levert het op?

Na afloop van de NEN-EN-IEC 60974-4 keurmeester training kunt u zelfstandig keuringen aan lasapparatuur uitvoeren. Het keuren lasapparatuur is wettelijk verplicht sinds 1998. Deze keuringen kunnen in eigen beheer maar ook uitbesteed worden.

Geen vooropleiding nodig

Een technische of elektrotechnische vooropleiding is niet noodzakelijk, een cursus keuren elektrische arbeidsmiddelen NEN 3140 cursus is wenselijk.

Trainingsduur en studiebelasting

De training duurt 1 dagdeel. Lesstofbehandeling incl. practicum en praktijktoets.

Resultaat voldoet aan Arbowet

Door het volgen van de cursus keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4 voldoen zowel de werkgever als de keurmeester aan de in de Arbowet gestelde eisen van voldoende instructie en aantoonbare deskundigheid van de keurmeester.

Theorie- en praktijkdeel

De trainingen van Ingenium dé opleider blinken uit in de praktijk. Theorie is echter noodzakelijk om te kunnen keuren. De volgende onderwerpen worden behandeld.



Theorie keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4

- ✓ Achtergronden van de soorten lasapparatuur
- ✓ Theorie keuringen NEN-EN-IEC 60974-4
- ✓ Risico's elektriciteit in het kader van NEN-EN-IEC 60974-4
- ✓ Visuele inspectie van lasapparatuur
- ✓ Theorie metingen, grenswaarden en meetmethoden voor weerstand beschermingsleiding, isolatieweerstand, verschilstroom (primair en secundair) en open klemspanning
- ✓ Administratieve afhandeling van keuringen volgens NEN-EN-IEC 60974-4

Praktijkdeel opleiding keuren lasapparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 60974-4

Uitvoeren van cases, keuringen en metingen aan (deels) geprepareerde lasapparaten onder begeleiding van de docent. Vlot en humorvol. U staat als cursist centraal.

Investing training keuren lasapparatuur en toestellen volgens NEN-EN-IEC 60974-4

€ 219,- Genoemde prijzen zijn per cursist, exclusief BTW, incl. cursusboek en certificaat.

Trainingslocatie

Lexmond

In-company Training mogelijk

Wilt u een in-company training keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4 organiseren? Dit kan snel en praktisch in gang worden gezet. Bel ons gerust voor een voorstel op maat.

Komt u in aanmerking voor subsidie?

Onder specifieke omstandigheden kan deze training onder een OOM ESF of OTIB subsidie vallen. Het opleidingsfonds van UNETO-VNI, OTIB, heeft het trainingsaanbod opengesteld. Een installatiebedrijf is niet langer gebonden aan de trainingen in de gidsen.

Vragen over de training keuren lasapparatuur volgens NEN-EN-IEC 60974-4?

Wij staan u graag met raad en daad terzijde. Bel 088 – 2450000, mail ons via info@deopleider.nl