



Metal Active Gas Welding MAG-lassen, NIL niveau 4 plaat (staal)

De opleiding bestaat uit:

Het trainen, begeleiden en bijbrengen van specialistische vaardigheden van het MAG lassen van staal. De opleiding bestaat uit een theoretisch en een praktijk gedeelte. Het theoretische gedeelte wordt opgebouwd vanuit de NIL boeken. Bij het praktische gedeelte betreft het voornamelijk plaat/plaat verbindingen lassen waaronder ook 2 kruis verbindingen in positie.

De theorie bestaat onderhanden uit:

- Lasprocessen & apparatuur - Materialen & hun gedrag bij het lassen - MAG proces
- Constructie & ontwerp - Fabricage & toepassing - LMB/WPS - Basis lasnormen – Lasposities

De praktijk bestaat uit het vervaardigen van:

- Binnenhoeklassen in de posities PB, PF, PD & PG
- V-naden in de positie PA, PC, PF & PE
- K-naad in de positie PF

Materiaal informatie:

- Materiaalsoort is ongelegeerd staal type S235 en S355
- Materiaaldikte varieert tussen de 5,6 en 10 mm (strip/plaat)

Opleiding is bestemd voor:

- De gespecialiseerde lasser

Vooropleiding:

- MAG niveau 3 diploma

Duur van de opleiding:

- 8 dagen of 17 avonden en 1 examen dag

NIL Examinering:

- De opleiding wordt normaal gesproken afgesloten met een theoretisch en een praktisch examen. Na positief resultaat ontvangt de kandidaat het fel begeerde NIL diploma.
- De opleiding kan ook afgerond worden met een praktijkverklaring. Er zal dan geen theorie examen afgenomen worden. (vraag naar de voorwaarden)

Opleidingslocatie:

- Weld Point verzorgt deze opleiding op de vestiging in Beek (Lb)
- Weld Point kan de opleiding ook in uw bedrijf organiseren (vraag naar de voorwaarden)

Wilt u meer informatie over:

- Subsidie mogelijkheden
- Deze of een andere cursus/opleiding

Overige informatie ontvangt u bij een eventuele offerte aanvraag.

Voor meer informatie: leon.siemers@weldpoint.nl en/of jeroen.pekelharing@weldpoint.nl