

De volgende cursussen bieden we aan voor het eerste half jaar van 2010. De eerst volgende avonden zijn op:

Dinsdag 16 maart en 23 maart 19:00 – 22.00 uur

Thema op die avond is krimp en vervormen. Tijdens deze avond komen onder andere de volgende onderwerpen naar voren:

- wat is krimp
- wat is vervormen
- wat is uitstrekken
- voor en nadelen van ingespannen lassen
- proceskeuze

Doelgroep: lassers, werkvoorbereiders, quality managers, engineers, overige geïnteresseerden.

Dinsdag 13 april – lassen van RVS 19:00 – 22.00 uur

- vormen van oxidatie
- voorkomen van oxidatie
- beitsen
- proceskeuze met praktische tips
- lassen met backing en formeer
- RVS soorten
- Effecten van de RVS soorten

Doelgroep: lassers, werkvoorbereiders, quality managers, overige geïnteresseerden.

Dinsdag 18 mei – lassen van ALU 19:00 – 22.00 uur

- Soorten aluminium
- Verlasbaarheid van de verschillende soorten
- Problemen bij het lassen van Aluminium
- Oplossingen en praktische tips bij het lassen
- Waarom wisselstroom
- Hertz en balansregeling instellen
- Proceskeuze

Doelgroep: lassers, werkvoorbereiders, quality managers, overige geïnteresseerden.

Dinsdag 22 juni – lasnormen 19:00 – 22.00 uur

Herkennen en begrijpen van de lasnormen in de lastechniek. Als lasverantwoordelijke en uitvoerende lasser is het noodzakelijk om kennis te hebben van de benodigde laskwalificaties en de daarbij behorende lasmethode beschrijvingen (LMB). Onze korte praktijkgerichte training vergroot uw kennis op het gebied van lasnormen waardoor u de juiste keuzen kan maken m.b.t. laskwalificaties.

Doelgroep: lassers, laskader, kwaliteitsmanagers en overige geïnteresseerden
Verdere details:

Locatie: Gompstraat 9, Waalwijk (Elektrolas Lastechniek BV)

Kosten: € 130,- per deelnemer

Incl: koffie, fris, certificaat en theorieboek

ISM Alle cursussen worden gegeven door een erkend en gecertificeerde instantie:

De Groot lasopleidingen (www.lasopleidingen.nl) zal de eerst volgende avonden verzorgen.

Uiteraard staan we bij alle thema's open voor suggesties/problemen te behandelen die op de werkvloer voorkomen.