

BASIS OPLEIDINGEN METAAL "WEGWIJS IN Roestvast Staal (RVS)"

Datum: Dinsdag 9 oktober 2018

Dinsdag 6 november 2018

Locatie: In de gebouwen van Las Service
Boterhamvaartweg 2
2030 ANTWERPEN

In de gebouwen van Sadel
Venecoweg 35
9810 NAZARETH

Organisatie: CLUSTA

Met de medewerking van:



Roestvast Staal of RVS is niet meer weg te denken uit onze samenleving. Vooral in pharma, voeding en chemie vindt dit veredeld metaal zijn toepassing. Om zijn strakke moderne uitstraling, krijgt het een steeds prominentere plaats in interieur, decoratie en als constructief element in bouwtoepassingen.

Roestvast Staal, ook wel inox genoemd, is een combinatie van hoofdzakelijk ijzer, Chroom en koolstof. Daarbij is minimaal 10,5% Chroom nodig om het staal zijn roestvaste eigenschappen te geven. Het Chroom zorgt immers voor de vorming van een dun maar hard laagje Chroomdioxide op het oppervlak van het metaal.

RVS is corrosiebestendig, zeer sterk en in gepolijste vorm verkrijgt het een exclusieve uitstraling. Bij de keuze voor de meest geschikte RVS-soort voor uw product, spelen oppervlaktebehandeling en omgevingsfactoren een belangrijke rol.

DOELGROEP:

Iedereen die zijn/haar kennis over Roestvast Staal wil verruimen of opfrissen. De cursist leert zijn toepassing te vertalen naar de gewenste eigenschappen om op deze wijze de RVS keuze te funderen.

PROGRAMMA:

ANTWERPEN: 9 oktober 2018

13:00: Ontvangst

13:30: Voorstelling Las Service

13:45: Soorten RVS

Voornaamste toepassingen

van:

- Austentische RVS
 - Ferristische RVS
 - Martensitisch RVS
 - Duplex RVS
- Oppervlakte behandelingen van RVS.
Corrosie van RVS.

Aandachtspunten om corrosie te voorkomen adh van voorbeelden.

NAZARETH: 6 november 2018

13:00: Ontvangst

13:30: Voorstelling Sadel

13:45: Soorten RVS

Voornaamste toepassingen

van:

- Austentische RVS
 - Ferristische RVS
 - Martensitisch RVS
 - Duplex RVS
- Oppervlakte behandelingen van RVS.
Corrosie van RVS.

Aandachtspunten om corrosie te voorkomen adh van voorbeelden.

16:15: Rondgang bij de firma Sadel

16:45: Afsluiting

Algemene inlichtingen**Datum****09/10/2018 te ANTWERPEN****06/11/2018 te NAZARETH****Kostprijs:**Leden Clusta: **300€** (excl.BTW)Niet leden: **500€** (excl.BTW)**Inschrijvingen**

Schrijf u in:

vóór 05 oktober 2018 voor **ANTWERPEN****vóór 30 oktober** 2018 voor **NAZARETH**

door het onderstaand formulier in te vullen en

terugmailen naar Sabine.vandael@clusta.beof online www.clusta.be/agenda

Uw inschrijving wordt bevestigd na betaling van de factuur binnen de 5 werkdagen.

Indien u zelf niet kan deelnemen kan u zich laten vervangen door een collega. Voor meerdere deelnemers van hetzelfde bedrijf bestaat de mogelijkheid deze cursus in-house te geven.

Contact: Sabine.vandael@clusta.be**Organisatie en inlichtingen**

Clusta VZW

Technologiepark 935

9025 Zwijnaarde

Tel: 09/280.93.43

www.clusta.be

Bespaar op de deelname prijs via de

KMO-portefeuille DV.O104.696

Om van de KMO-portefeuille gebruik te maken moet u uw

aanvraag indienen "uiterlijk 14 kalenderdagen" na

aanvang van de activiteit .

Zo niet wordt deze aanvraag geweigerd.



Inschrijvingsformulier**Basis opleiding metaal:***"Wegwijs in Roestvast Staal (RVS)"**Inschrijvingsformulier **vóór 05/10/2018 te ANTWERPEN******Vóór 30/10/2018 te NAZARETH***terugmailen naar Sabine.vandael@clusta.be **ANTWERPEN** **NAZARETH****Firmanaam:****BTW nr****PO nr:****Adres:****Postcode:****Plaats:****Tel:****Naam van de deelnemer(s):**

Dhr./Mevr.:

Functie:

E-mailadres:

Lid van Clusta: **Datum:****Handtekening:**