

**BASISOPLEIDINGEN METAAL "GALVANISCHE en MICROBIOLOGISCHE CORROSIE"****DATUM:** dinsdag 13 juni 2023 van 14.30 uur tot 19 uur**ORGANISATIE en LOCATIE:** CLUSTA  
Technologiepark 48  
Zone A2  
9052 ZWIJNAARDE

*Deze module leert ons meer over de mechanismen die galvanische en microbiologische corrosie veroorzaken. Aan de hand van praktijkvoorbeelden wordt aangetoond hoe je reeds vanaf het ontwerp tijdens de materialenkeuze deze vormen van corrosie kunt vermijden.*

**DOELGROEP:**

Iedereen die zijn/haar kennis over corrosiemechanismen bij metalen op een praktische manier wil verruimen of opfrissen.

**PROGRAMMA:**

14:00	Onthaal
14:30	Galvanische corrosie: werkingsmechanismen, galvanische reeksen.
15:45	Enkele praktische voorbeelden met remediëring.
16:30	Pauze: er wordt een hapje voorzien
17:00	Microbiologische corrosie (MIC): werkingsmechanismen.
18:15	MIC aan de hand van praktijkvoorbeelden.
19:00	Slot

**COVID-19:**

We volgen de geldende coronamaatregelen. Desinfecterende handgel zal beschikbaar zijn.

**ALGEMENE INLICHTINGEN****Datum en plaats:**

13 juni 2023 in Zwijnaarde

**Kostprijs:**

Clusta-leden: **300 €** (excl. BTW)  
Niet-leden: **600 €** (excl. BTW)  
2 x 2 uren les

**INSCHRIJVINGEN**

Schrijf u **ten laatste op 09 juni 2023** in

- door het onderstaand formulier in te vullen en terug te mailen naar [johan.dedeene@clusta.be](mailto:johan.dedeene@clusta.be)

- of online: [www.clusta.be/nl/agenda/1486/inschrijven](http://www.clusta.be/nl/agenda/1486/inschrijven)

Deze opleiding maakt deel uit van de **Clusta-Academy**, een opleidingsreeks rond 3 thema's ("RVS" op 07 maart, "Galvanische en microbiologische corrosie" op 13 juni, "Staal" op 12 september).

Let op! Uw inschrijving wordt pas bevestigd na betaling van de factuur binnen de 5 werkdagen. Afmelden met crediteren van de factuur na de definitieve bevestiging is niet mogelijk. U kan zich wel laten vervangen door een collega. Wij houden uw gegevens bij in onze databank. Deze info wordt op uw verzoek aangepast zoals voorgeschreven door de wet.

Voor meerdere deelnemers van hetzelfde bedrijf bestaat de mogelijkheid deze cursus in-house te geven. Contacteer hiervoor [joan.dedeene@clusta.be](mailto:joan.dedeene@clusta.be) .

Bespaar op de deelnameprijs via de **KMO-portefeuille DV.0104.696**.

Om van de KMO-portefeuille gebruik te maken moet u uw aanvraag "uiterlijk 14 kalenderdagen na aanvang van de activiteit" indienen, zo niet wordt deze aanvraag geweigerd.



## Inschrijvingsformulier

### Basisopleiding: "Galvanische en Microbiologische corrosie" op 13 juni 2023

Ten laatste op 09 juni 2023 terugmailen naar [joan.dedeene@clusta.be](mailto:joan.dedeene@clusta.be)

#### Algemene gegevens

Bedrijf:	Ondernemersnummer:
Bedrijfstype:	Website:
Straat:	Huisnummer:
Postcode:	Gemeente:
Land:	Telefoonnummer:
Aantal werknemers:	Lid van Clusta: ja / nee
PO-nummer:	

#### Gegevens van de deelnemers

Naam:	Voornaam:
Functie:	E-mail:
Naam:	Voornaam:
Functie:	E-mail:

DATUM:

HANDTEKENING: