

BASISOPLEIDINGEN METAAL "GALVANISCHE en MICROBIOLOGISCHE CORROSIE"**DATUM:** dinsdag 12 november 2024 van 13.00 uur tot 17.30 uur**ORGANISATIE en LOCATIE:**CLUSTA
Technologiepark 48 Zone A2
9052 ZWIJNAARDE
Tel: 09/280.93.43
www.clusta.beNieuwe
datum!

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:

12:45 u.	Ontvangst
13:00 u.	Galvanische corrosie: werkingsmechanismen, galvanische reeksen. Enkele praktische voorbeelden met remediëring.
15:00 u.	Pauze
15:30 u.	Microbiologische corrosie (MIC): werkingsmechanismen. MIC aan de hand van praktijkvoorbeelden.
17:30 u.	Slot

ALGEMENE INLICHTINGEN**Datum en plaats:**

12 november 2024 te ZWIJNAARDE

Kostprijs (excl. BTW):Clusta-leden en leraren: **300 €**
Niet-leden: **500 €****INSCHRIJVINGEN**Schrijf u **ten laatste op 5 nov. 2024** in- door het onderstaand formulier in te vullen
en terug te mailen naar
johan.dedeene@clusta.be- of online op de [website van CLUSTA](#)

Deze opleiding maakt deel uit van de **Clusta-Academy**, een opleidingsreeks rond 6 thema's:

di 19 maart 2024	Wegwijs in aluminium
vr 26 april 2024	Wegwijs in koper
di 28 mei 2024	Wegwijs in staal
di 10 september 2024	Oppervlaktebehandelingen
di 8 oktober 2024	Wegwijs in RVS
di 12 november 2024	Galvanische en microbiologische corrosie

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.

Bespaar op de deelnameprijs via de **KMO-portefeuille/opleiding DV.O104.696**. 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.

Eventueel kunt u **subsidies** aanvragen bij uw **sectorfonds**.



Inschrijvingsformulier

Basisopleiding op 12 november 2024

"Galvanische en Microbiologische corrosie"

Ten laatste op 5 november 2024 terugmailen naar joan.dedeene@clusta.be

Algemene gegevens

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

Gegevens van de deelnemers

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

DATUM:

HANDTEKENING: