

CURSUS APPLICATIE /UITVOERING KATHODISCHE BESCHERMING

Algemeen:	<p>Een veel gebruikte methode om het roesten van staal in beton te stoppen is Kathodische Bescherming.</p> <p>Weten wat je doet en vooral waarom je het doet is essentieel om te komen tot een goed eindresultaat.</p>
Programma:	<ul style="list-style-type: none"> - Theorie - Producten - Werking - Voorbereiding ondergrond - Galvanische anodes <ul style="list-style-type: none"> • Applicatie (*) • Aansluiten (*) • Afwerken • Meetcel/monitoring - Afvonken (*) - Geleidende Coatings <ul style="list-style-type: none"> • Primaire anode (*) • Controlemetingen (*) • Secundaire anode (*) • Aansluiten - Titanium anodes <ul style="list-style-type: none"> • Verschillende soorten materiaal • Verschillende vormen • Applicatie (*) • Anodecontact (*) • Stroomverdeler (*) • Afwerking - Controlemetingen - Stroombron - Kabels - Elektrotechnische installatie (*) - Praktijk. <p>Onderdelen gemarkeerd met een (*) bevatten tevens een praktijkdeel waarin vaardigheden worden gedemonstreerd, geoefend en getoetst.</p>
Voor wie?	Medewerkers van (betonreparatie)bedrijven die zich regelmatig bezighouden met Kathodische Bescherming.
Duur:	2 dagen

CURSUS APPLICATIE /UITVOERING KATHODISCHE BESCHERMING

	Dagdeel: Galvanische Kathodische Bescherming Dagdeel: Ogedrukte stroom: Geleidende Coating Dagdeel: Ogedrukte stroom: Geactiveerd Titanium Dagdeel: Elektrotechnische installatie
Aantal deelnemers	Minimaal 6, maximaal 9
Niveau:	MBO 2
Cursuskosten:	Zie bijlage
Cursuscode:	185-012
Overige informatie	Naast de applicatiecursus Kathodische Bescherming is er een algemene cursus Kathodische bescherming, duur 2 dagen. Toetsing: Proeve van bekwaamheid (praktische vaardigheden)

Wijzigingen voorbehouden januari 2014