

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