

## **CURSUS ALGEMENE KATHODISCHE BESCHERMING**

<b>Algemeen:</b>	<p>Een veel gebruikte methode om het roesten van staal in beton en metselwerk 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>
<b>Programma:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kathode</li> <li>- Anode</li> <li>- Galvanisch</li> <li>- Geleidende coating</li> <li>- Geactiveerd Titanium</li> <li>- Wapeningscontinuïteit (*)</li> <li>- Referentie-Elektroden (*)</li> <li>- Veld</li> <li>- Zone</li> <li>- Wapeningscontact (*)</li> <li>- Anodecontact</li> <li>- Referentie-elektrode</li> <li>- Organiseren</li> <li>- Controlemetingen (*)</li> <li>- Referentie-elektroden</li> <li>- Kwaliteitscontrole</li> <li>- Administratie (*)</li> </ul> <p>Onderdelen gemarkeerd met een (*) bevatten tevens een praktijkdeel met demonstraties, oefeningen en toetsen.</p>
<b>Voor wie?</b>	Medewerkers van (betonreparatie)bedrijven die zich regelmatig bezighouden met Kathodische Bescherming.
<b>Duur:</b>	<p>2 dagen</p> <p>Dag 1: Kathodische Bescherming algemeen</p> <p>Dag 2: Administratie, metingen en controles</p>
<b>Aantal deelnemers:</b>	Minimaal 6, maximaal 9
<b>Niveau:</b>	MBO 2
<b>Cursuskosten:</b>	Zie bijlage
<b>Cursuscode:</b>	185-011
<b>Overige informatie</b>	Toetsing: Mondelinge casus

Wijzigingen voorbehouden januari 2014