



Cursus: Statische elektriciteit en Gevaarlijke stoffen (PIB 290)

Doelgroep	Personen die vanwege hun werkzaamheden te maken hebben met gevaarlijke stoffen ,waarbij statische elektriciteit kan vrijkomen.
Doelstelling	Het onderkennen en identificeren van risico's met betrekking tot statische elektriciteit als ontstekingsbron van gevaarlijke stoffen en de juiste beheersmaatregelen, met inachtneming van de relevante wet- en regelgeving.
Inhoud van de cursus	<ul style="list-style-type: none">• Gevaarlijke stoffen• Statische elektriciteit• Explosiegrenzen• MAC-waarde• Zelfontbrandingstemperatuur• Branddriehoek• Beheersmaatregelen.
Afronding	De theoretische kennis wordt schriftelijk getoetst.
Duur	De cursus bestaat uit 1 dagdeel, met 4 lesperioden à 45 minuten.
Programma	Indien u dit wilt, kunnen wij het gewenste programma in onderling overleg aanpassen.
Aantal cursisten	Minimaal 8 personen, maximaal 16 personen.
Locatie	Op uw locatie of op een cursuslocatie van Johannes Adviesburo.
Datum	In overleg vast te stellen, bij voldoende deelname.
Aanvangstijden	In overleg vast te stellen. Op zaterdag en/of 's avonds is ook mogelijk.
07-10	

