

**Opdracht en aanwijzing**
**Doelstelling**

Je krijgt de opdracht van een  $WV_{condensaat}$  te sein te wijzigen.  
 De  $WV$  bepaalt ook de mate van toezicht.  
 Je moet een  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  zijn.  
 Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een  $WV$  geholpen.

**Wijziging**

Je krijgt de opdracht van een  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  te sein te wijzigen.  
 De  $WV$  bepaalt ook de mate van toezicht.  
 Je moet een  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  zijn.  
 Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een  $WV$  geholpen.

**Wijziging**

Je krijgt de opdracht van een  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  te sein te wijzigen.  
 De  $WV$  bepaalt ook de mate van toezicht.  
 Je moet een  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  of  $WV_{condensaat}$  zijn.  
 Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een  $WV$  geholpen.

**Risico's en maatregelen**

In hoofdstuk 4.4 van de VAO kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze  $WV$  brengt extra risico's met.

<b>Risico</b>	Ongecontroleerde uitstroom van gas.
<b>Maatregel</b>	Verklein de ventiel. Bij de hele tijd de gecontroleerde maten. Als de gecontroleerde >10% LEL is, verklein dan direct de ventiel. Gaaf herdoen van de $WV$ .
<b>Risico</b>	Brand en/of explosiegevaar.
<b>Maatregel</b>	Gebruik geen ontvlambestanden op of in de omgeving van de ventiel. Plaats verbrandende 'voor' open vuur en roken verboden! Bij gebruik van houtskool gasdetectie moet de ATEX geïntegreerd zijn.
<b>Risico</b>	Gecontroleerde door treden of hollendak. (Condensaat level herkenningmethode wordt vaak uitvoerende stoffen bereiken, bloeien, vlammen en andere dichte stoffen.)
<b>Maatregel</b>	Zorg voor extra veiligheid, gebruik aanvullende PBM's (valgordelbanden, 200 handschoenen), open de hand of met water.
<b>Risico</b>	Wisseloverstrooming door stromen.
<b>Maatregel</b>	Teg moet onder druk of, vang het condensaat op in een afsluitbare container, die verwarmings afsluitingen (flap, geschikt etc.) in plaats zetten en teg in de...