

ATEX Mechanisch voor Engineers

De eerste mechanische ATEX-cursus van Nederland - 3 dagen

Werkt u als werkvoorbereider of engineer bij een bedrijf waar gas- en/of stofexplosiegevaar is? Dan moet u voldoen aan de ATEX-richtlijn. Nieuw hierbij is dat een bedrijf ook het risico moet beoordelen dat een mechanische bron ook een ontstekingsbron kan zijn. Bent u op zoek naar een cursus die u aanleert hoe hiermee om te gaan? Dan bieden wij u als eerste in Nederland een passende cursus.

Doelgroep

U bent werktuigbouwkundig engineer, werkvoorbereider of maintenance engineer. U wilt graag meer inzicht in mechanische ATEX.

Doel en opzet

Deze cursus bestaat uit een goede combinatie van theorie en praktijk. Zo krijgt u een compleet overzicht van wetgeving en normen, en verdiept u zich in kennisdocumenten over onderhoud, beheersmaatregelen en het EVD. Ook leert u onder andere risico's identificeren, explosiegevaar herkennen en verantwoordelijkheden inschatten. Uw vaardigheden ontwikkelt u door een uitgebreide praktijkcase. Deze werkt u uit in uw eigen praktijk, waarna u feedback ontvangt van een ervaren docent.

Voorbereiding en studiebelasting

Ongeveer 1-2 uur per bijeenkomst.

Vooropleiding

U hoeft niet te voldoen aan bepaalde vooropleidingseisen.

Online leeromgeving

Wij maken gebruik van het meest actuele studiemateriaal. Tijdens de cursus heeft u toegang tot onze zeer moderne online leeromgeving, met daarin alle aanvullende informatie die u voor de cursus nodig heeft, zoals het rooster, benodigde voorbereiding op de lessen, eventuele opdrachten en overige relevante informatie. Ook kunt u er communiceren met uw docent en de andere deelnemers.

Diploma

U rondt deze waardevolle cursus af met een schriftelijk examen. U ontvangt bij voldoende resultaat het diploma 'ATEX Mechanisch voor Engineers'.

Varianten

De dagopleiding heeft 3 bijeenkomsten van 10.00 uur tot 16.00 uur.

Kosten

Prijs: € 1.295,-

Programma

In deze boeiende praktijkcursus komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- Overzicht van de wetgeving en normen
- Explosiegevaar, ontstekingsbronnen en beheersmaatregelen
- Verantwoordelijkheden, EVD, verificatiedossier
- Mechanische ontstekingsbronnen, identificatie en risico's
- Kennisdocumenten over onderhoud, -kleppen en -pompen
- Beheersmaatregelen mechanische ontstekingsbronnen
- Onderhoud