

# Maintenance College:

## ATEX en de rol van ISO 45001; focus op de praktijk

29 november, Quercus Zwolle

NVDO  
Maintenance  
College



Beperk de risico's van explosiegevaar in een explosieve atmosfeer en richt procesinstallaties en bijbehorende omgevingsfactoren op de juiste wijze in volgens wet- en regelgeving met ATEX.

Dit Maintenance College zoomt verder in op de actualiteiten binnen ATEX en de implementatie van ISO 45001 binnen de ATEX omgeving.

De volgende sprekers delen graag hun kennis:

### Programma

**12.15 uur**    **Ontvangst met lunch**

**13.00 uur**    **Welkom en introductie**

**13.15 uur**    **ATEX inspectie en onderhoud**

*Arnold Boonman, Actemium*

Arnold zoomt in op het praktisch nut van wet- en regelgeving rondom de implementatie van de ATEX Richtlijnen. Wat betekent dit voor inspecties en onderhoud? En hoe wordt de richtlijn geïmplementeerd in de maintenance werkprocessen. Wat mag je nu eigenlijk wel en niet?

**14.00 uur**    **Wijzigingen toekomstige NPR 7910-1 & NPR 7910-2**

*Gerdian Jansen, Manager HSE-Advies*

Gerdian is als senior adviseur al vele jaren intensief betrokken bij de explosieveiligheidsproblematiek bij vele bedrijven met veelal complexe situaties en dito werkprocessen. Daarnaast zet hij zijn deskundigheid in als lid van de Normcommissie "Elektrisch materieel in verband met explosiegevaar"(NEC31) en is hij voorzitter van de werkgroepen herziening NPR 7910-1 en NPR 7910-2.

**14.45 uur**    **Netwerkpauze**

**15.00 uur**    **Een gezonde en veilige werkomgeving**

*Stephanie Jansen, NEN Industrie & Veiligheid*

*Henk Kwakernaak, Directeur KWA, Normcommissie ISO-45001*  
Ongelukken in werksituaties en onveilige arbeidsomstandigheden kunnen worden verminderd of zelfs worden voorkomen wanneer robuuste en effectieve arbomanagementsystemen zijn geïmplementeerd. Wat houdt deze norm in en welke rol speelt de ISO 45001 norm bij het veiligheidsmanagement in een organisatie?

**15.45 uur**    **Rondleiding**

**16.15 uur**    **Atex bedrijfsvoering; praktische invulling**

*Herbert van Ommen, Veiligheidsdocent Quercus*

Naast de Arboret en ATEXrichtlijnen leert Herbert ons alles over de opbouw van een explosieveiligheidsdocument (EVD) met daarin de explosierisico's en het verificatiedossier.

**17.00 uur**    **Afsluiting met netwerkborrel**

Leerzaam én Leuk, want de focus ligt op de praktijk!

### Programma

**Tijd:**

12.15 uur ontvangst

**Aanvang:**

13.00 uur door de Dagvoorzitter

**Einde:**

17.00 uur met netwerkborrel

**Maximaal aantal deelnemers:**

75

*(toekenning van een deelname plek geschiedt op volgorde van inschrijving)*

**Kosten:** € 185,- excl. btw

Aanmelden klik  
hier!

### NVDO

Lange Schaft 7G  
Postbus 138, 3990 DC Houten

**T** 030 6346040

**E** info@nvdo.nl

**I** www.nvdo.nl