

OPLEIDINGSDAG OP DINSDAG 12 MAART 2024

Het opleiden van personeel dat op de één of andere manier te maken krijgt met potentieel explosieve atmosferen is belangrijk. Enerzijds verschaft een goede training werknemers de kennis en vaardigheden die nodig zijn om het werk veilig uit te voeren. Anderzijds helpt het om te voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in prestatiegerichte voorschriften die werkgevers en managers een algemene plicht opleggen om de veiligheid van hun werknemers te garanderen.

Dinsdag 12/03/2024 organiseert ISMA een opleidingsdag in de provincie Antwerpen. Tijdens deze opleidingsdag worden de verschillende aspecten rond stof- en gasexplosies bekeken. Hiermee krijgt u de tools aangereikt over hoe de hieruitvolgende risico's inventariseren, en te evalueren, en zullen theorie en praktijk voldoende met elkaar afgewisseld worden. Deze opleidingsdag is bedoeld voor iedereen die werkzaam is in bedrijven waar wordt gewerkt met brandbare poeders of vloeistoffen/gassen, gaande van operator, proces-ingenieur, HSE-medewerker, enz. ..., maar eveneens voor engineeringbureau's die tijdens hun ontwerp reeds rekening moeten houden met ATEX-problematieken. De behandelde materie is nog vrij algemeen, en voorkennis is daarom niet vereist.

Na deze opleidingsdag zal u in staat zijn om risico's te herkennen, tekortkomingen te identificeren bij uw bedrijf in de aanpak omtrent ATEX, en eveneens de wettelijke verplichtingen begrijpen. Deze opleiding is onvoldoende voor personeel dat verwacht wordt aan Ex-gecertificeerde apparatuur te werken, maar vormt voor deze mensen wel een goede basis om nadien op verder te bouwen. We vernemen graag zo snel mogelijk of u van de partij wil zijn. De definitieve locatie wordt gekozen in functie van het aantal aanwezigen, maar de opleiding zal in ieder geval plaatsvinden in de **provincie Antwerpen**.

De onderwerpen die aan bod zullen komen zijn onder meer:

- Inzicht in explosierisico's
- ATEX-zones identificeren en gedragsregels
- Wetgeving en hoe hier aan voldoen op een efficiënte wijze
- ...

We vragen graag of jullie praktische cases willen aandragen die jullie graag besproken zouden willen zien.

De dagindeling zal er als volgt uitzien: 9h00 - 9h30: Ontvangst met koffie

9h30 - 12h00: Voormiddagprogramma waar de nadruk wordt gelegd op het verkennen van de materie, bespreken van de relevante termen en een aantal kleine cases.

12h00 - 13h00: Lunch (wordt voorzien door ISMA)

13h00 - 16h00: Vervolg van het voormiddagprogramma, met meer nadruk op cases, voorbeelden en de door jullie aangebrachte cases.

16h00 - 16h30: Eventueel nabespreken van bepaalde topics indien gewenst.

Over ISMA

ISMA is gespecialiseerd in de wetenschap van stof- en gasexplosies en heeft tientallen jaren praktische ervaring in het identificeren, analyseren en beoordelen van explosierisico's in verschillende soorten industriële processen en apparatuur. ISMA helpt klanten op verschillende manieren bij het beheren van hun blootstelling aan explosierisico's. Kijk op isma.be voor meer informatie.





OPLEIDINGSDAG OP DINSDAG 12 MAART 2024

Inschrijven:

Door middel van bijgevoegd inschrijvingsformulier.

Storting van € 650,-/pp (excl BTW) op rekeningnr. **BE98 0689 3084 7793** op naam van ISMA NV met vermelding naam deelnemer.

Voor de opmaak van de factuur ontvangen we graag de nodige gegevens door middel van het bijgevoegde formulier. De inschrijving is pas definitief na ontvangst van de betaling. **Opgelet:** het aantal plaatsen is beperkt tot 30 personen!

Locatie:

Provincie Antwerpen.

Kan u er die dag niet bijzijn of is de voorgestelde locatie niet haalbaar? Geen probleem! Deze opleidingsdag zal met regelmaat worden georganiseerd, zowel in België als in Nederland (Omgeving Breda). De volgende data liggen al vast:

- 04/06/2024: Nederland
- 10/09/2024: België
- 17/12/2024: Nederland

INSCHRIJVINGSFORMULIER ISMA OPLEIDINGSDAG 12/03/2024**Naam deelnemer:**

Voornaam: _____

Afdeling: _____

Straat: _____

Postcode & gemeente: _____

Telefoon: _____

E-mail: _____

Gegevens voor facturatie:

Firmanaam: _____

Referte voor de factuur: _____

Ter attentie van: _____

E-mail adres: _____

Straat: _____

Postcode & gemeente: _____

BTW nr: _____

Gelieve het registratieformulier te sturen naar info@isma.be

Over ISMA

ISMA is gespecialiseerd in de wetenschap van stof- en gasexplosies en heeft tientallen jaren praktische ervaring in het identificeren, analyseren en beoordelen van explosierisico's in verschillende soorten industriële processen en apparatuur. ISMA helpt klanten op verschillende manieren bij het beheren van hun blootstelling aan explosierisico's. Kijk op isma.be voor meer informatie.

