

**26 april 2010 - Provinciehuis Boeverbos**

**Studienamiddag en -avond: Realisatie van “Het ExplosieVeiligheidsDocument” stap voor stap, Getuigenissen uit de praktijk - in samenwerking met het PCBA West Vlaanderen.**

Het explosieveiligheidsdocument blijft voor veel preventieadviseurs een zeer mysterieus begrip. De praktische realisatie ervan schrikt ons af. Hoe beginnen wij er aan?

Het explosieveiligheidsdocument kadert in de Europese Richtlijn 1999/92/EG omgezet in Belgisch recht door het KB 26.03.03 toegevoegd in de Codex titel III Hst IV afd 10. Hierin wordt bepaald dat er tegen 30.06.03 een explosieveiligheidsdocument moet opgesteld worden voor werknemers die gevaar kunnen oplopen door een explosieve atmosfeer.

Welk bedrijf heeft geen laadstation voor tractiebatterijen, een opslaglokaal voor brandgevaarlijke producten, een stof afzuiginginstallatie, een verfspuitcabine met verven op basis van solventen, een verwerkingsproces van bepaalde poeders, suikers, bloem, ..., of zelfs een koelinstallatie met ammoniak?

Dergelijke risico's kunnen aanleiding geven tot explosies met belangrijke gevolgen en onnoemlijk menselijk leed en zware materiële schade.

Het explosieveiligheidsdocument vertrekt o.a. van:

- Inventarisatie en evaluatie van de mogelijke explosieve ruimten.
- Risicoanalyse.
- Maatregelen ter voorkoming van explosies.
- Eventuele nodige indeling van de gevaarlijke zones.
- Maatregelen voor het veilig werken met de arbeidsmiddelen.

Met deze studienamiddag of –avond willen we de verschillende stappen voor het opmaken van het explosieveiligheidsdocument wat duidelijker, eenvoudiger en vooral praktischer uitleggen.

Vier preventieadviseurs komen ons uitgebreid, stap voor stap de realisatie van het **ExplosieVeiligheidsDocument** in hun bedrijf toelichten.

Aan de hand van deze praktische realisaties en het stappenplan als tool willen wij U perfect in staat stellen het EVD op te stellen.