

## De eerste lessen van een grote ramp

Augustus 2010



De *Deepwater Horizon* brand



De olievlek vanuit de ruimte  
24 mei, 2010



Olie stromend uit bron

SUBSEA 7  
11/05/2010 12:40:03  
Hdg: 156.2

Op 20 april 2010 vond er een explosie plaats op het *Deepwater Horizon* boorplatform in de Golf van Mexico bij Louisiana. Er waren 11 doden en 17 gewonden. Ongeveer 36 uur later zonk het platform. De schade aan de installaties leidde tot een oliemorsing die nu al de grootste is in de geschiedenis van de Verenigde Staten. Wereldwijd beheerste het incident het nieuws. Ten tijde van het opstellen van deze Beacon kwam er nog steeds olie uit de bron. Het is nog te vroeg om de oorzaken van het incident te bepalen. Er volgen hiervoor nog een aantal

onderzoeken. Het is echter niet te vroeg om nog eens stil te staan hoe belangrijk het is te weten wat er in onze eigen fabrieken mis kan gaan en hoe we zo goed mogelijk voorbereid zijn op het goed handelen in noodsituaties. Noodprocedures en –middelen worden niet vaak gebruikt; gelukkig komen noodsituaties heel weinig voor! Maar er kan altijd iets gebeuren en we moeten altijd zeker stellen dat we goed zijn in het herkennen van signalen die een incident vooraf gaan, dat noodvoorzieningen in goede staat zijn en dat we regelmatig oefeningen van het noodplan houden.

### Wat kun jij doen?

- Ga na wat het ergste incident in je fabriek zou kunnen zijn en hoe dat zou kunnen ontstaan.
- Weet hoe je de kleine signalen onderkent, die kunnen wijzen op een potentieel groot incident.
- Ken je rol en voer deze uit als je deze signalen ziet, zodat jij een groot incident kan voorkomen.
- Weet hoe alle repressievoorzieningen onderhouden moeten worden.
- Ken de procedures, die erop gericht zijn dat er geen grote incidenten gebeuren in je fabriek.
- Weet wat je moet doen bij een groot incident, in de eerste plaats om jezelf en anderen te beschermen en daarna om schade te beperken.
- Oefen noodprocedures zo vaak mogelijk, zodat je weet wat te doen als het echt mis gaat.

**Weet jij wat jij moet doen bij een noodsituatie in jouw fabriek?**