

Eén incident – Drie Beacons!
(en het hadden er nog meer kunnen zijn)

November 2011



Degenen die al langer de Beacon lezen herkennen misschien de foto's links. De bovenste foto laat een grote brand zien bij een olieraffinaderij bij Sunreay, Texas, USA op 16 feb 2007. Daaronder is de ontstane schade te zien. Drie mensen raakten gewond en de raffinaderij was tijdelijk uit bedrijf. Dit incident is in drie *Beacons* besproken met steeds andere geleerde lessen:

- **Okt 2008:** "IJsvorming leidt tot brand"
- **Mei 2010:** "Brandbeveiliging structuren"
- **Sept 2011:** "Gevaren van uit bedrijf zijnde installaties"

Er is nog meer te leren van dit ene incident. Zie voor het volledige rapport www.csb.gov onder Valero Refinery Propane Fire investigation.




De Beacon is 10 jaar oud!

Deze maand is de *Beacon* 10 jaar oud! Vanaf november 2001 worden via de *Beacon* procesveiligheidslessen gedeeld. Voor mensen in fabrieken wereldwijd. Het aantal talen waarin neemt nog steeds toe. De *Beacon* wordt verzonden naar meer dan 21000 email adressen. CCPS dankt zijn leden, *Beacon* sponsors, de *Beacon* Commissie en meer dan 40 vrijwilligers die voor de vertalingen zorgen voor hun bijdragen om dit mogelijk te maken en zo de veiligheid in onze industrie beter te maken.

Oktober 2008 **Mei 2010** **September 2011**

Wist je dat?

- ➔ Er meerdere lessen te trekken zijn uit een incident of bijna incident in jouw fabriek?
- ➔ Bijna ieder incident meerdere basisoorzaken heeft?
- ➔ Incidenten meerdere bijdragende oorzaken kunnen hebben? Bijvoorbeeld: veiligheidsvoorzieningen en regelsystemen die niet werken, procedures die niet voldoen of gevolgd worden, noodvoorzieningen en noodprocedures die niet werken.
- ➔ Dat er niets te leren is als (bijna-) incidenten niet gemeld worden!

Wat kun jij doen?

- ➔ Leer incidenten en bijna incidenten te herkennen en weet hoe ze te melden zodat ze onderzocht kunnen worden.
- ➔ Als je meedoet aan een onderzoek, sta er op dat **alles** onderzocht wordt. Zoek naar alle mogelijke oorzaken, zodat er zoveel mogelijk te leren en verbeteren valt.
- ➔ Als je over incidenten leest in rapporten of de *Beacon*, denk dan na hoe ze van toepassing zijn in je eigen fabriek.
- ➔ Zoek naar meer informatie bij een *Beacon* incident.

Zoek altijd ALLE lessen bij een incident!