

## Calamity Control (NOGEPA 2.10A) incl. Control room

---

**Duur** 2 dagen

---

**Doelgroep**

- (Toekomstige) OIM's actief op NUI's of satellieten;
- Control Room Operators.

---

**Vooropleiding** Deze training is bedoeld voor Hoofden Mijnbouw Installatie (HMI) (of een equivalent). Van de deelnemer wordt verwacht dat deze beschikt over redding en brandbestrijding in de offshore industrie.

---

**Doelstelling** In de NOGEPA geaccrediteerde 2.10A Calamity Control cursus worden Offshore Installation Managers (OIM's) die (tijdelijk) verantwoordelijk zijn voor een kleine crew op bijvoorbeeld op 'Normally Unattended Installations (NUI's) of satellieten en Control Room Operators getraind in het omgaan met grote incidenten aan boord.

Tijdens de training worden de deelnemers geconfronteerd met incidenten die zich voor kunnen doen tijdens de dagelijkse operatie. Met de inzet van diverse scenario's, passend bij het werk van de betreffende deelnemer, worden de deelnemers voorbereid hoe om te gaan met diverse crisis situaties.

Het doel van de training is het trainen van NUI's/satellieten OIM's of Control Room Operators om ze voor te bereiden op grote incidenten aan boord van een offshore installatie.

De training is ontwikkeld om calamiteiten aan boord van een offshore mijnbouwinstallatie onder controle te krijgen en daarbij rekening met de beperkte omvang en beschikbare bemanning en het gebrek aan een volledig uitgerust en getraind brandbestrijdings- en reddingsteam

Leerdoelen:

- zorgen voor een goed opgeleide calamiteitenorganisatie;
  - om de situatie rondom de calamiteit te bepalen;
  - om effectieve acties te ondernemen;
  - goede communicatie onderhouden tijdens calamiteiten;
  - het delegeren van brandbestrijdings- en reddingstaken;
  - om oefeningen te leiden;
  - omgaan met stress.
- 

**Inhoud**

- Communicatie oefeningen
- Table top oefeningen
- Casussen
- 4 theoretische modules
- Controle kamer simulaties

---

**Examinering** Deelnemers worden beoordeeld op hun prestaties tijdens de praktische oefeningen.