

## GWO Working At Heights

---

**Duur** 2 dagen

---

**Doelgroep** De GWO BST (Basic Safety Training ) werd ontwikkeld om personeel elementaire vaardigheden bij te brengen om in staat te zijn op een veilige manier te werken in de windenergiesector en te voldoen aan de vereisten van de urgentieresponstraining voor nieuw personeel in de windenergiesector. Ze is ontworpen met het oog op personeel dat offshore werkt.

---

**Vooropleiding** Deelnemers mogen maximaal 124 kg wegen gezien de gewichtsbependingen van de uitrusting die tijdens de cursus wordt gebruikt.

---

**Doelstelling** De cursus heeft als doel de deelnemers via theoretische en praktische training de noodzakelijke basiskennis en -vaardigheden te verschaffen om in staat te zijn elementaire PBM's te gebruiken, veilig hoogtewerk te verrichten en veilige en omvattende reddingstechnieken op hoogte toe te passen in afgelegen windturbineomstandigheden, conform de BST-module Working at Heights.

---

**Inhoud** Alle leerresultaten zoals vastgelegd in de standaarden van de GWO BST-module Working at Heights.

Deze omvatten:

- Universele en nationale wetgeving
  - Vereiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen)
  - Praktische training voor werken op hoogte
  - Urgentieprocedures en evacuatiescenario's
  - Reddingsprocedures en praktische scenario's
- 

**Examinering** De deelnemers worden beoordeeld op basis van de leerresultaten. De beoordeling gebeurt aan de hand van directe observatie en bijkomende mondelinge vragen, naargelang het geval.

De beoordeling moet worden uitgevoerd aan de hand van praktische scenario's binnen een WTG-omgeving.

De validatieperiode voor deze module is 24 maanden.

De cursus wordt gegeven in het opleidingscentrum van RelyOnNutec Belgium bvba in Oostende.