



### DOELSTELLING

#### 1 Hazard Recognition

Met behulp van VR worden deelnemers getraind in het herkennen en oplossen van onveilige situaties

#### 2 VR in learning and development

Het aantonen van de toegevoegde waarde van VR en andere innovatieve technieken in L&D aan de hand van een use case

#### 3 Toevoeging fun element

Kennismaking met een aantrekkelijke digitale techniek en het toevoegen van een 'fun' element aan uw event

### WAT HOUDT DE WORKSHOP IN?

- **Gebruik VR arena gedurende 8h**
- **Gebruik van al de nodige hardware**  
VR headsets, controllers, servers, etc.
- **Technische ondersteuning ter plaatse**
- **2 standaard opleidingsscenario's in VR**  
Realistische omgevingen aangepast aan uw activiteiten en trainingsnoden
- **75 voorgedefinieerde hazards**  
Aangepast aan de gekozen scenario's
- **Toegang tot het online platform**  
Voor de analyse van individuele- en teamresultaten



### GEBRUIK

Organisatie van een veiligheidsdag, beursevent, innovatie-dag, seminars, workshop, etc.

### INFO

#### HAZARD RECOGNITION WORKSHOP



##### Virtual Reality

Test hoe alert je bent voor gevaren. Tijdens de VR sessies doe je telkens een veiligheidsronde in virtual reality.



##### Situaties op maat

Realistische situaties voor verscheidene sectoren: industrie, bouw, chemie, wegenwerken, luchthaven, metro, sluizen, etc.



##### Analyse resultaten

Uitgebreid rapport met de resultaten van je trainingssessie. Zowel persoonlijk als in teamverband.

### PRAKTISCH

#### Locatie

Voor deze workshop komen wij ter plaatse met een VR pop-up studio.

De VR arena wordt in korte tijd op uw locatie opgezet voor 1 of meerdere dagen.

#### Tussenkomst

De opleiding komt in aanmerking voor tussenkomst door Constructiv (PC124).

Via onze partners kan U ook in aanmerking komen voor de KMO-porefeuille.

#### Oplossing op maat

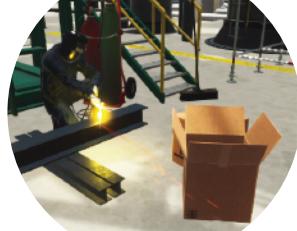
In functie van de afmetingen van de VR arena die kan gebouwd worden en de tijd die deelnemers in VR zullen doorbrengen, bekijken wij samen met U het aantal mogelijke deelnemers.



**THEMA'S  
VR VEILIGHEIDSTRAINING**



Flensmontage



Brandgevaaren



Besloten ruimtes



Ergonomie



Werkmethodes



Chemische producten



Heffen en hijsen



Psychosociale aspecten



Elektrische installaties



Werken op hoogte



Verkeer & gedrag



Noodgevallen



PBM's



Asbest

Werfdocumenten

Omgevingsgevaaren

Ladders, stellingen en platformen



Schaarliften, verreikers en kranen