

VIRTUAL REALITY VEILIGHEIDSTRAINING

Module 2

VR Training - Hazard Recognition

Een halve dag veiligheidstraining in het herkennen van risico's met behulp van Virtual Reality



DOELSTELLING

1 Preventief

Snel herkennen van veiligheidsinbreuken en onveilige situaties

2 Curatief

Aanleren van (praktische) acties om onveilige situaties op te lossen

3 Sensibilisering

Het verkrijgen van inzichten in de mogelijke gevolgen van een onveilige situatie

4 Predictief

Het verkrijgen van inzichten in mogelijke oorzaken en hoe je deze in de toekomst kan vermijden

WAT HOUDT DE TRAINING IN?

- 2 VR sessies van 30 minuten

- 4h gebruik van infrastructuur

Vergaderzaal, bar, lounge

- 2 standaard opleidingsscenario's in VR

Realistische omgevingen aangepast aan uw activiteiten en trainingsnoden

- 75 voorgedefinieerde hazards

Aangepast aan de gekozen scenario's

- Uitgebreid teamrapport

Resultaten van de groep

- Individuele resultatenfiches

Individuele resultaten van elke deelnemer

- Toegang tot het online platform

Voor de analyse van individuele- en teamresultaten

GEBRUIK

Dit is een standalone training waar tijdens de feedback sessies dieper wordt ingegaan op de specifieke veiligheidsthema's, afhankelijk van de resultaten die de groep behaalt heeft tijdens de VR-sessies.

INFO

HAZARD RECOGNITION TRAINING



Virtual Reality

Test hoe alert je bent voor gevaren. Tijdens de 2 VR sessies van 30 minuten 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

Catering

Keuze uit verscheidene cateringopties: broodjes, drank, hapjes, buffet, etc.



Locatie

Keuze uit één van onze locaties te Kortrijk, Leuven of Mechelen.

Vanaf 40 personen mogelijk op eigen locatie met pop-up VR arena.

Tussenkost

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

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





THEMA'S VR VEILIGHEIDSTRAINING



Flensmontage



Brandgevaaren



Besloten ruimtes



Ergonomie



Werkmethodes



Psychosociale aspecten



Elektrische installaties



Chemische producten



Gereedschappen en machines



EHBO

Noodgevallen



Werken op hoogte



Verkeer & gedrag

Omgevingsgevaaren



PBM's



Asbest

Werfdocumenten

Ladders, stellingen en platformen



Schaarliften, verreikers en kranen