

Test je kennis en doe de waterstofquiz

**ITS QUIZ
TIME**



Wij hechten veel belang aan kennisdeling. Delen uit deze publicatie mogen dan ook worden overgenomen op voorwaarde van bronvermelding.

april 2024



**ITS QUIZ
TIME**

Waterstofincidenten en maatregelen



Wij hechten veel belang aan kennisdeling. Delen uit deze publicatie mogen dan ook worden overgenomen op voorwaarde van bronvermelding.

april 2024

Welke (preventieve) maatregel vermindert het risico op waterstofincidenten?

- A. Automatische doorstroombegrenzers
- B. Persoonlijke beschermingsmiddelen
- C. Werken volgens voorschriften
- D. Ventilatie na een incident

Welke (preventieve) maatregel vermindert het risico op waterstofincidenten?

- A. Automatische doorstroombegrenzers
- B. Persoonlijke beschermingsmiddelen
- C. Werken volgens voorschriften**
- D. Ventilatie na een incident

Door het volgen van procedures wordt de kans kleiner dat een incident zich voordoet. De andere maatregelen verlagen het effect bij een incident.

Welke (repressieve) maatregel reduceert het effect ná een waterstofincident?

- A. Het volgen van veiligheidstrainingen
- B. Het toepassen van detectiesystemen
- C. Het ontwikkelen van nieuwe waterstoftechnologieën
- D. Regelmatige inspecties van installaties

Welke (repressieve) maatregel reduceert het effect ná een waterstofincident?

- A. Het volgen van veiligheidstrainingen
- B. Het toepassen van detectiesystemen**
- C. Het ontwikkelen van nieuwe waterstoftechnologieën
- D. Regelmatige inspecties van installaties

Detectiesystemen zijn vooral belangrijk voor het snel identificeren van een incident, waardoor de effecten ervan beperkt kunnen worden.

Wat is een belangrijke oorzaak van veel waterstofincidenten?

- A. Natuurrampen
- B. Menselijk handelen
- C. Technisch falen
- D. Externe aanvallen

Wat is een belangrijke oorzaak van veel waterstofincidenten?

- A. Natuurrampen
- B. Menselijk handelen**
- C. Technisch falen
- D. Externe aanvallen



Menselijk handelen ligt vaak ten grondslag aan een incident. Daarom zijn trainingen, opleidingen en het volgen van procedures belangrijke maatregelen.

Als waterstof vrijkomt, neem je de volgende stappen.

Plaats de stappen in de juiste volgorde.

- A. Detectie van het waterstoflek
- B. Ventilatie om de verspreiding van waterstof te minimaliseren
- C. Toepassen van persoonlijke beschermingsmiddelen

Als waterstof vrijkomt, neem je de volgende stappen.

Plaats de stappen in de juiste volgorde.

- A. Detectie van het waterstoflek
- B. Ventilatie om de verspreiding van waterstof te minimaliseren
- C. Toepassen van persoonlijke beschermingsmiddelen

C, A, B