GREENSAFE

Furnon Clement Zaitouni Youness



Présentation

- 1-Présentation su site web
- 2-Fonctionalités clés
- 3- Thechnologie utilisée
- 4- Prochaines étapes
- 5- Conclusion

GreenSafe





GreenSafe



Cours Quiz Progression

Déconnexion

Bienvenue sur GreenSafe

GreenSafe est une plateforme de formation en ligne dédiée aux normes de HSE (Hygiène, Sécurité, Environnement). Nous offrons une gamme complète de cours interactifs pour sensibiliser et former les employés et les particuliers aux meilleures pratiques en matière de HSE.



Travailler en tout sécurité



Proteger l'environnement

Fonctionalités clés

Cours

Sécurité incendie



Introduction

L'importance de la sécurité incendie ne peut être sous-estimée. Les incendies peuvent causer des dommages matériels importants, mettre des vies en danger et avoir un impact dévastateur sur l'environnement. Dans ce cours, nous allons explorer les concepts clés de la sécurité incendie, y compris la prévention des incendies, les mesures de sécurité, et les procédures d'évacuation en cas d'incendie.

Les principaux risques d'incendie

- Les sources d'inflammation : Les sources d'inflammation courantes comprennent les flammes nues, les appareils électriques défectueux, les étincelles, les produits chimiques inflammables, etc.
- Les combustibles: Les matériaux combustibles, tels que le bois, le papier, les tissus, les liquides inflammables, etc., peuvent s'enflammer facilement et propager un incendie.
- Les sources d'oxygène: L'oxygène est essentiel pour la combustion. Des concentrations élevées d'oxygène peuvent accélérer la propagation des incendies.

Les mesures de prévention des incendies

- L'installation d'équipements de détection et d'alarme incendie : Les détecteurs de fumée, les alarmes incendie et les systèmes de détection précoce aident à détecter les incendies à un stade précoce, permettant une évacuation rapide et une intervention d'urgence.
- La formation du personnel : Il est essentiel de former tous les membres du personnel aux procédures de sécurité incendie, y compris l'utilisation des extincteurs, les procédures d'évacuation et l'alerte des autorités compétentes.
- 3. La maintenance régulière des équipements : Les systèmes de lutte contre l'incendie, tels que les



Quiz sur les risques électriques

Question 1

Quel est le principal risque lié à l'électricité ?

- a) Le risque de choc électrique.
- b) Le risque d'incendie.
- O c) Le risque d'explosion.

Question 2

Quel est le moyen de protection individuelle recommandé lors d'interventions sur des installations électriques ?

- O a) Le casque de sécurité.
- O b) Les gants isolants.
- c) Les chaussures de sécurité.

Question 3

Que signifie le sigle ERP en matière de sécurité électrique ?

- a) Équipement de Réduction des Pannes.
- b) Établissement Recevant du Public.
- O c) Équipement de Régulation des Performances.

Question 4

Quelles précautions doit-on prendre avant de réaliser des travaux à proximité de câbles électriques enterrés ?

- a) Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- O b) Vérifier l'existence de câbles électriques à l'aide d'un détecteur adapté.
- O c) Respecter une distance de sécurité minimale de 1 mètre.

Question 5

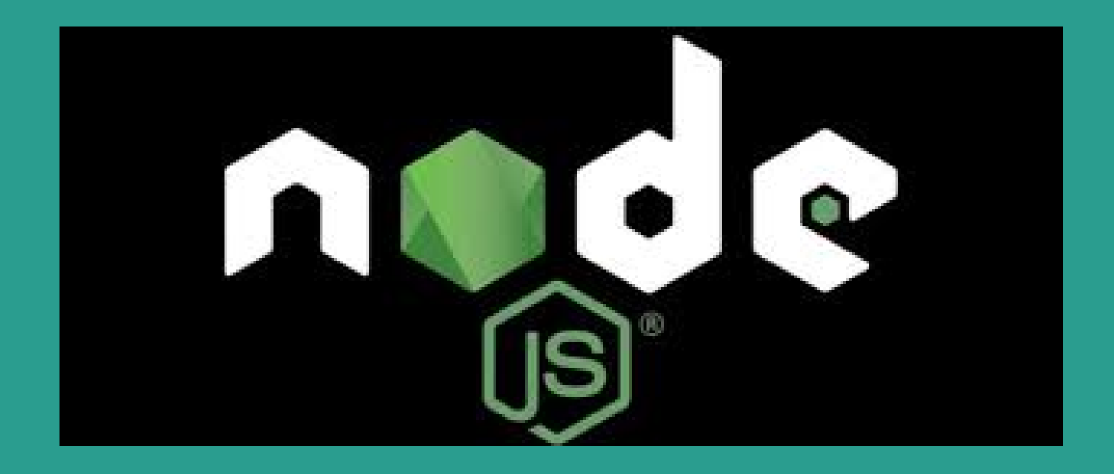
Qu'est-ce qu'une mise à la terre ?

- O a) Une technique pour économiser l'électricité.
- O b) Une connexion volontaire à la terre pour éviter les risques électriques.
- O c) Une méthode de protection contre les surtensions électriques.

Soumettre

Thechnologie utilisée

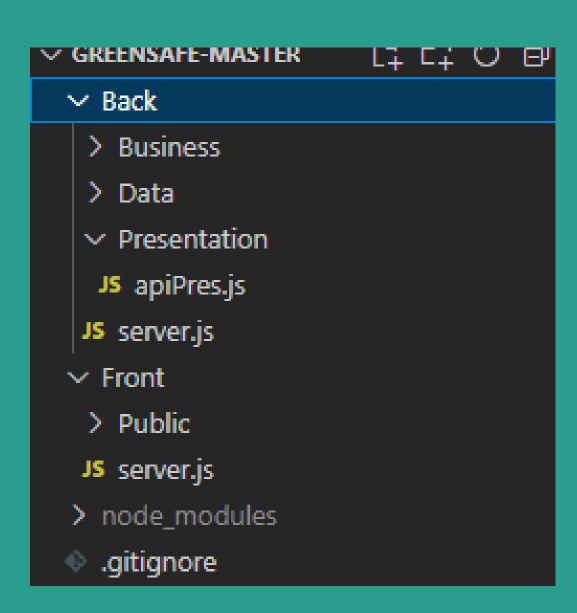
NodeJs





Structuration

Back



Front

Prochaines étapes

Conclusion