

Exemple 1 : Réhabilitation d'un bâtiment

Informations générales du projet :

Nom du projet : Réhabilitation de l'immeuble résidentiel "Sunrise"

Lieu : 123, Rue de la Liberté, Villeville

Date : 15 mars 2024 - 30 juin 2024

Responsable du projet : John Doe

Description des travaux à effectuer :

- Inspection initiale :

Description : Effectuer une inspection détaillée de l'immeuble pour identifier les dommages structurels et les besoins de réparation.

Responsable : Robert Smith

- Réparation de la toiture :

Description : Remplacer les tuiles endommagées, réparer les fuites et renforcer la structure de la toiture.

Spécifications techniques : Utiliser des matériaux conformes aux normes de sécurité et de qualité.

Responsable : Michael Johnson

- Mise à jour des installations électriques :

Fiche de Projet: Réhabilitation de l'immeuble résidentiel "Sunrise"

Description : Mettre à niveau le système électrique pour répondre aux normes actuelles et assurer la sécurité des résidents.

Responsable : Emily Brown

Méthodes et procédures :

- Étapes à suivre :

1. Effectuer une inspection visuelle de l'immeuble.
2. Utiliser des équipements de sécurité appropriés lors de la réparation de la toiture.
3. Faire appel à des électriciens certifiés pour les travaux sur le système électrique.

- Normes de sécurité :

Tous les travailleurs doivent porter un casque et un harnais de sécurité lorsqu'ils travaillent en hauteur.

Les zones de travail doivent être clairement signalisées pour éviter tout accident.

Matériaux et ressources nécessaires :

- Matériaux :

Tuiles de toiture

Câbles électriques

Disjoncteurs et interrupteurs

Fiche de Projet: Réhabilitation de l'immeuble résidentiel "Sunrise"

- Outils et équipements :

Échelles et échafaudages

Testeurs électriques

Outils de coupe et de fixation

Calendrier et planification :

Durée estimée du projet : 3 mois

Calendrier :

15 mars 2024 : Inspection initiale

16 mars 2024 - 30 avril 2024 : Réparation de la toiture

1 mai 2024 - 30 juin 2024 : Mise à jour des installations électriques