

MIDI-PYRÉNÉES

Axe 6 : METIERS TECHNIQUES - LOGISTIQUES - INFORMATIQUES - RESTAURATION

Module n°2 : L'initiation et les principes de base en électricité

Contexte

L'ANFH met à la disposition des établissements de FPH un parcours technique qui comprend 7 modules de 21 heures chacun afin de professionnaliser leurs agents

Objectifs

- s'approprier les bases théoriques et pratiques de l'électricité
- savoir assurer en toute sécurité des interventions simples de dépannage et petits travaux dans les bâtiments

Renseignements complémentaires

La formation comporte 7 modules de 21 heures chacun Contact : Béatrice Fabre (b.fabre@anfh.fr)

Programme

Partie théorique : Les différents types de matériel. Les grandeurs électriques (Notions de tension, intensité, puissance, résistance, fréquence, énergie. Loi d'Ohm, loi de Joule.) Technologie des composants (gâche électrique, relais, batterie d'accumulateurs, transformateurs...)

Sécurité des personnes, des biens et de l'environnement Le risque électrique. La prévention des risques électrique

Les étapes de mise en œuvre : Pose et raccordement d'appareillages électriques (éclairage, prise, disjoncteur, minuterie, télérupteur). Mise en service de l'installation

Synthèse / bilan de la formation

Public

Ouvriers de maintenance de bâtiment de la FPH devant réaliser des travaux liés à la plomberie, électricité, soudage, maçonnerie, couvertures et peinture

Ouvriers de maintenance de bâtiment de la FPH

Exercice

2024

Code de formation

TLIR10

Nature

AFR

Organisé par

GRETA

Durée

21 heures

Typologie

Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences

Date et lieu

GRUPE 1

Du 20 mars au 22 mars 2024

Le diagnostic et la maintenance des couvertures
Tarbes

GRUPE 2

Du 27 mars au 29 mars 2024

Saint Girons

Du 12 juin au 14 juin 2024

Initiation à la maçonnerie
Frontignan

GRUPE 3

Du 21 mai au 23 mai 2024

Initiation Plomberie
Frontignan

Du 8 juillet au 10 juillet 2024

Toulouse

GRUPE 4

Du 27 mai au 29 mai 2024

Initiation et les principes de base en électricité
Frontignan

Du 2 juillet au 4 juillet 2024

Toulouse

GRUPE 5

Du 5 juin au 7 juin 2024

Perfectionnement en électricité du bâtiment
Frontignan

Du 9 juillet au 11 juillet 2024

Toulouse

GRUPE 6

Du 19 juin au 21 juin 2024

La préparation et la peinture de tous types de support
Frontignan

Du 3 juillet au 5 juillet 2024

Toulouse

GRUPE 7

Du 24 juin au 26 juin 2024

L'initiation et les principes de base en soudage
Perpignan

Du 1er juillet au 3 juillet 2024

Toulouse

