Axe 6: METIERS TECH - LOGIS - INFOR - RESTAURATION

Module n°5 : Perfectionnement en électricité du bâtiment

Contexte

Pré-requis : Avoir les bases de l'initiation en électricité

Objectifs

- assurer la maintenance de base des BAES (éclairage de secours)
- remplacer un moteur électrique
- comprendre et entretenir les circuits communicants

Renseignements complémentaires

La formation comporte 8 modules de 21 heures chacun Contacts : Fatima SARAIVA (f.saraiva@anfh.fr) - Béatrice Fabre (b.fabre@anfh.fr)

Programme

Partie Théorique : Les lois fondamentales en électricité. Les différents types d'appareillages et composants. Les caractéristiques principales des appareillages de sécurité

Etapes de mise en œuvre : Domotique : Pose d'un coffret VDI /Raccordement des prises au coffret VDI et brassage. Câblage de l'intérieur du coffret VDI à partir du DTI. Entretien et maintenance de communication par courant faible : poire d'appel, Contrôle d'accès par visiophone, gâche, interphone et porte automatisée. Raccordement et maintenance de BAES (présence et la conformité des blocs, visibilité des blocs, vérification état de de fonctionnement des composants). Changement d'un appareil défectueux.

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

Electriciens

Exercice 2025 **Code de formation** TLIR01 **Nature AFR** Organisé par **GIP FORMAVIE OCCITANIE** Durée 21 heures **Typologie** Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences **GROUPE 1** Du 17 février au 19 février 2025 Module 1 Toulouse **GROUPE 2** Du 17 février au 19 février 2025 Module 2 Toulouse **GROUPE 3** Du 30 juin au 2 juillet 2025 Module 3 Toulouse **GROUPE 4** n/c Module 4 Saint Girons **GROUPE 5** Du 14 avril au 16 avril 2025 Module 5 Toulouse **GROUPE 6** Du 30 juin au 2 juillet 2025 Module 6 Toulouse **GROUPE 7** n/c Module 7 Tarbes **GROUPE 8** Du 14 avril au 16 avril 2025 Module 8 Toulouse