



Pro-Paille

Formation interentreprises

Objectifs :

- Appréhender le matériau botte de paille, en connaître les caractéristiques et les limites
- Connaître les bases de la thermique et de la physique du bâtiment
- Utiliser les règles professionnelles et le contexte réglementaire de la construction en paille
- Mettre en pratique les principales techniques de construction en paille
- Réaliser des enduits sur un support en paille
- Rédiger une fiche de contrôle de qualité des bottes de paille et de leur mise en œuvre.

Public : artisans, architectes, bureaux d'études, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, services techniques des collectivités...

Pré-requis : expérience dans la construction, la maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage de bâtiments
Lecture préalable des **Règles Professionnelles de la Construction en Paille – CP2012**.

Modalités pédagogiques mobilisées : la formation PRO-PAILLE permet de découvrir et maîtriser les règles CP 2012 à partir de théorie dispensée en alternance avec des exercices pratiques. Ceux-ci sont réalisés par les participants sur une maquette à taille réelle.

Animation : formation assurée par deux professionnels certifiés par le RFCP.

Suivi des acquis et validation : formation validée par un examen final donnant lieu à une attestation de compétence « Pro Paille – CP2012 ».

Lieu de la formation : CPFormation - 8 avenue d'Aubière 63800 Cournon d'Auvergne

Planning – durée - horaires :

Planning : du 17 au 21 octobre 2022

Durée : 35 heures (5 jours)

Horaires : de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h

Prix : 1 330,00 € nets de taxe/personne

➔ Bon pour accord à nous retourner

Nom du participant :

Destinataire de la facture : OPCO Entreprise

Coordonnées :

Entreprise :

Nom - Prénom :

Fonction :

Date/cachet et signature

Contact CP Formation :

Laetitia Fuentes - Téléphone : 07 69 75 62 43

Email : cp.formation63@gmail.com

Pro-Paille

Contenu de la formation

J1 : Se procurer les Bottes De Paille (BDP) et les préparer

Introduction et historique

Organisation du chantier et caractéristiques des bottes

Préparation et découpe des bottes

Conditions préalables à l'exécution des parois en paille

J 2 : Fabriquer en OSB et une ossature bois, réaliser un remplissage en paille

Physique du bâtiment

Les différentes structures bois

Fabrication de l'ossature bois et remplissage paille

J 3 : Installer les baies, les équipements et les BDP

Les baies et ouvertures

Les équipements

La mise en œuvre des bottes (ossature en place)

J 4 : Mettre en œuvre les enduits, parements et bardages

Enduit (préparation et application)

Parements et bardages

Test écrit/validation conforme aux règles CP2012 (1h30)

J 5 : Communiquer et terminer le chantier

Construire ses arguments et communiquer avec les autres

Identifier et réparer les désordres