



A P L O M B

Formation à l'écoconstruction et
à la restauration du patrimoine

Stage

Mise en œuvre d'enduits sur supports composés de terre cruie selon les règles professionnelles

Avec Gaël RONQUE

Artisan maçon



Objectif général : Mettre en œuvre selon les règles professionnelles des enduits sur des supports en terre crue.

Objectifs opérationnels : être capable d'identifier et de préparer les supports, de formuler les mortiers et réaliser les tests de tension, de retrait au séchage et de résistance au cisaillement. Etre capable de mettre en œuvre un enduit.

Public : chefs d'entreprises, salariés, maçon ou façadier

Prérequis : expérience minimum de 2 ans dans le bâtiment.

Contenu : Connaître les domaines d'application, les fonctions, les résultats attendus, l'entretien et les points singuliers de la mise en œuvre d'un enduit sur support de terre crue en respectant les règles professionnelles. Connaître les spécificités hygrothermiques et mécaniques des supports, savoir réaliser les études préalables avant l'exécution de l'enduit, préparer les supports, formuler un mortier à base de terre ou de chaux, et savoir sélectionner les adjuvants nécessaires, appliquer les tests de tension de retrait au séchage et de résistance au cisaillement et savoir interpréter les résultats. Savoir mettre en œuvre un enduit.

Méthode : Groupe de 8 à 12 stagiaires. / Apport théorique / mise en pratique sur chantier / Document remis « Enduire avec la terre locale »

Durée : 2 jours – 14h soit 7h par jour de 8h à 12h et de 13h à 16h

Tarif pour les deux journées : 288 €

Evaluation et Validation : Autoévaluation, QCM et exercice pratique - Attestation de compétences

Prise en charge : Pour les salariés, prise en charge par l'OPCA dont dépend l'entreprise : CONSTRUCTYS. Contact : www.constructys.fr, Madame Berger 04 78 89 96 10 pour les plus de 10 salariés, ou monsieur Gilet à la CAPEB Grenoble 04 76 09 39 36. Pour les artisans, prise en charge par le Fafcea.

<http://www.fafcea.com>

Contact : Thierry Madeore, 06 80 77 85 02,