


Réhabilitation et rénovation

<p>Objectifs : Diagnostiquer l'état de l'existant. Evaluer l'impact de l'intervention sur la stabilité de l'ouvrage à rénover. Choisir les matériaux et les produits compatibles avec les supports existants. Organiser les travaux de reprise en sous-cœuvr en sécurité. Identifier les particularités architecturales de l'ouvrage à réhabiliter. Intervenir sur des immeubles occupés ou en fonction.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Les personnels d'entreprise désireux d'approfondir leurs connaissances sur le sujet et d'améliorer leurs prestations.</p> <p>Pré requis : aucun</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p> <p>↳ Le diagnostic général</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'environnement physique et climatique des ouvrages. - La fonction première. - La nature des bâtis anciens. - Les points à étudier. <p>↳ Les techniques constructives traditionnelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - La pierre et les terres à feu. - La terre crue et le bois. - La tuile. - L'ardoise et les bardeaux. - La charpente traditionnelle. - Les sols et les planchers traditionnels. <p>↳ L'exécution des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'évaluation des contraintes, générées par l'acte rénovateur ou réhabilitateur, et leurs effets sur la structure existante. - Les incompatibilités possibles entre les matériaux. - La protection de l'ouvrage existant avant et pendant l'intervention. - Les techniques de reprise en sous-cœuvr et la sécurité des biens et des personnes. - La législation concernant les travaux sur des ouvrages en fonction. - Les normes et obligations. 	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste du BTP. Grande expérience du terrain comme conducteur de travaux.</p> <p>Méthode pédagogique</p>  <p>Echange d'expériences vécues. Analyse en groupe des phénomènes. Recherche de solutions en commun. Critique et synthèse des travaux</p> <p><u>Intra entreprise</u> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><u>Inter entreprises</u> Tarif par personne</p> <hr/> <p style="text-align: center;">10 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">3 990 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP036</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Réhabilitation et rénovation*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com