

L'essentiel de la réglementation thermique RT 2015

<p>Finalités : Cette formation permet avant tout de démystifier l'idée qu'il est nécessaire de faire des calculs complexes pour dimensionner thermiquement un bâtiment. La réglementation RT 2015 permet une approche de ce dimensionnement accessible à tous. Pour les entreprises, il est important de maîtriser cet aspect de la réglementation dans la mesure où elles seront alors capables d'apporter des solutions cohérentes sans passer par d'onéreuses études techniques. Pour les maîtres d'ouvrage, cela leur permettra de mieux évaluer les investissements nécessaires à la réalisation et à l'exploitation de leurs ouvrages.</p> <p>Objectifs : A l'issue de cette formation, les apprenants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensionner les éléments de l'enveloppe et des équipements des bâtiments ; - valider les offres de la maîtrise d'œuvre ; - évaluer les coûts de la réalisation et de l'exploitation des ouvrages ; - choisir les matériaux et les concepts d'ambiance les mieux adaptés. 	<p>Personnes concernées Architectes, responsables d'opérations, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, chefs d'entreprise et artisans du BTP. Toute personne liée, de près ou de loin, à l'acte de construire.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p>
<p>PROGRAMME</p>	<p>PEDAGOGIE</p>
<p>INTRODUCTION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'optique de la formation et des objectifs de stage • Présentation des stagiaires et du formateur <p>LA REGLEMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • RT 2015 (Réglementation Thermique) • Les objectifs et les enjeux de la réglementation <p>LES APPORTS DE RT 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise en compte de la bioclimatique • Les garde-fous. • Le principe du bâtiment de référence • Notions générales de confort <p>LES SOLUTIONS TECHNIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les apports solaires • Notions de solaire passif et actif • La perméabilité à l'air et à la vapeur des parois • L'isolation – La ventilation - Les ponts thermiques • Conception bioclimatique • Protection solaire - Eclairage des locaux • Les nouveaux concepts de réponse thermique <p>VALIDATION - EVALUATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etude de cas • QCM 	<p>Le Formateur Cadre du BTP, il apporte les éclaircissements nécessaires à la progression des apprenants. Il fournit les connaissances technologiques, techniques et réglementaires demandées et aide aux décisions à prendre dans les différentes situations auxquelles l'apprenant est ou sera confronté.</p> <p>Méthode pédagogique</p>  <p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires.</p> <p>Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter Entreprises Tarif par personne.</p> <p style="text-align: center;">1 jour</p> <p style="text-align: center;">650 € H.T.</p> <p style="text-align: center;">Réf : BTP071</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *L'essentiel de la réglementation thermique RT 2015*

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