



Introduction à la thermographie

<p>Objectifs : Être capable d'appréhender la thermique du bâtiment : déperditions, matériaux, isolation, ponts thermiques. Être capable, d'une façon simplifiée, de calculer les déperditions, la puissance utile et la consommation dans le bâtiment. Appréhender les bases de la thermographie, comprendre l'utilisation des équipements adéquats, et être à même d'analyser d'une façon globale les photos thermographiques.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Architectes. Négociateurs immobiliers. Agents immobiliers. Notaires. Syndics de copropriété Experts immobiliers</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	
<p>Historique</p> <p>Comprendre la réglementation thermique</p> <ul style="list-style-type: none">- Le dérèglement climatique- Comprendre la RT2012<ul style="list-style-type: none">➔ Bâtiments neufs La RT2012➔ Autres réglementations thermiques➔ Les règles qui encadrent la RT2012➔ Les labels	<p>Pré –requis : Personnels issus de la Gestion immobilière ou du bâtiment, niveau étude et conception</p>
<p>Les bases d'une étude thermique</p> <ul style="list-style-type: none">- Principes- Qualités thermiques des matériaux- Calcul des déperditions thermiques d'un bâtiment- Des déperditions à la puissance- De la puissance à la consommation- Cas pratique : exercice	
<p>La maîtrise de l'énergie</p> <ul style="list-style-type: none">- Les secrets de la maîtrise de l'énergie- Les étapes du projet- L'audit énergétique- Le Bilan Initial de Copropriété BIC- La simulation thermique dynamique- Les coûts- Les aides financières- Les différentes sources d'accompagnement- L'étude de faisabilité- Le nouveau permis de construire	<p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste de la thermographie.</p>
<p>Introduction à la thermographie</p> <ul style="list-style-type: none">- Principes- Equipements	<p>Méthode pédagogique</p> <p>Diffusion de Power Point et vidéos, CD Rom Boîte à outils structurée. Echanges et partage d'expériences.</p>
<p>Analyse de photos thermographiques</p> <ul style="list-style-type: none">- Exercices pratiques- Erreurs d'interprétation	<p>Intra entreprise</p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p>
<p>Conclusion</p> <ul style="list-style-type: none">- Encadrement législatif- Développement de la thermographie	<p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p> <p>Tarif par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 150 €H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP106</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France

Formation *Introduction à la thermographie*

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