



Audit énergétique des bâtiments

<p>Objectifs : Savoir réaliser un audit énergétique afin d'identifier les gisements d'économie d'énergie pour un bâtiment et ses équipements. Maîtriser les consommations d'énergie à court terme et appliquer des mesures correctives. Mettre en œuvre un programme optimisé d'amélioration énergétique selon des critères technico-économiques, environnementales, stratégiques et financiers.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse à tous ceux qui souhaitent mener un audit énergétique.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>REGLEMENTATION DE L'AUDIT ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS Audit, diagnostic et DPE Réglementation thermique et énergétique et RE 2020 Réglementation thermique et énergétique applicable aux bâtiments existants Diagnostic de performance énergétique Obligations d'audit des bâtiments</p> <p>NORME DE L'AUDIT ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS Norme NF EN 16247 pour l'audit énergétique des bâtiments Cahier des charges de l'ADEME Obligations portant sur les auditeurs : compétences, moyens techniques</p> <p>PREPARATION DE L'AUDIT ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS DPE, pré-diagnostic, audit énergétique ou audit énergétique global Données nécessaires : consommation d'énergie, caractéristiques du bâtiment, de ses équipements : chauffage, rafraichissement, production d'eau chaude sanitaire, éclairage, ... Visites sur sites et interlocuteurs concernés : propriétaires, exploitants, gestionnaires, ...</p> <p>CONDUITE DE L'AUDIT ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS Contrôles visuels et les mesures Méthodes de calcul : déperdition, apport Performance et état de santé des équipements et des bâtiments Indicateurs de performance, de mesure et de comptage Calcul des déperditions à partir des données collectées et constatées d'un bâtiment</p> <p>ANALYSE DES RESULTATS DE L'AUDIT ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS Résultats de l'audit Sources d'amélioration de la performance énergétique suivant différents scénarios Solutions selon les critères technico-économiques, environnementaux, stratégiques et financiers Planification des actions Rédaction du rapport d'audit énergétique Analyse d'un rapport d'audit énergétique de différents types de bâtiments et d'équipements</p>	<p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste de l'énergie des bâtiments.</p> <p>Méthodes pédagogiques</p> <p>Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation</p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif de la formation par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 490 €</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : IND358</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Audit énergétique des bâtiments*