



## ISO 50001 : Système de management de l'énergie

<p><b>Objectifs :</b> Piloter une gestion durable de l'énergie. Identifier les axes d'amélioration et de réduction des coûts. Acquérir des outils pour mettre en place un système de management de l'énergie.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>Personnes chargées d'améliorer l'efficacité de la fourniture d'énergie. Responsables de contrats de fourniture d'énergie. Responsables développement durable. Responsables services généraux. Managers et experts en énergie.</p> <p><b>Pré-requis :</b> Aucun.</p>
<p style="text-align: center;"><b>PROGRAMME</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PEDAGOGIE</b></p>
<p><b>Engager une démarche d'optimisation des consommations énergétiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contexte réglementaire, actualités</li><li>- Les énergies quelles utilisations pour quels coûts</li><li>- Lien avec les certificats d'économie d'énergie</li></ul>	<p><b>Le Formateur</b></p> <p>Spécialiste du management de l'énergie.</p> <p><b>Méthodes pédagogiques</b></p> <p>Exposés, diapos, exercices. Une attestation de stage est remise aux participants à l'issue de la formation.</p>
<p><b>Découverte de l'ISO 50001</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Les exigences de l'ISO 50001</li><li>▪ Les points clés de la norme</li><li>▪ Ses particularités</li></ul>	<p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.</p>
<p><b>Initier, planifier un Système de Management de l'Energie ISO 50001</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Les outils de l'analyse énergétique des bâtiments, installations et équipements</li><li>▪ La revue énergétique : quels sont les secteurs d'usage énergétique significatifs</li><li>▪ Identification des IPE : Indicateurs de performance énergétique</li><li>▪ La mise en place d'un plan d'actions</li><li>▪ Le suivi des indicateurs de performances énergétiques</li></ul>	<p><b>Intra entreprise</b></p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p>
<p><b>Mettre en œuvre un système de management de l'Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Implication, sensibilisation des acteurs</li><li>▪ Maîtrise des opérations et des activités associées à des usages énergétiques significatifs</li><li>▪ Conception des installations et des équipements</li><li>▪ Achats d'énergie et de services énergétiques</li><li>▪ Présentation d'exemples de réalisation d'économies</li></ul>	<p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b></p> <p>Tarif par personne.</p>
<p><b>Surveillance et mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Suivi des IPE, des usages énergétiques significatifs</li><li>▪ Plan de mesure d'énergie</li><li>▪ Atteinte des objectifs fixés</li><li>▪ Audit système de management de l'énergie</li><li>▪ Mise en conformité</li></ul>	<p style="text-align: center;"><b>2 jours</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1150 € H.T.</b></p> <p style="text-align: center;">Réf : IND109</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France