

E21 – Piloter une démarche de performance énergétique selon l'ISO 50001 – formation inscrite à l'inventaire sous le N°2729

Savoir	<ul style="list-style-type: none"> • S'approprier les enjeux de la performance énergétique en industrie • Identifier les leviers d'action stratégique de la performance énergétique • Connaître et décliner le norme ISO 50001 – Système de management de l'énergie.
Etre capable	<ul style="list-style-type: none"> • De construire et déployer une stratégie de performance énergétique • D'intégrer une démarche ISO 50001 dans un système et d'être un animateur transversal • De construire et mettre à jour les indicateurs pertinents de la performance énergétique.
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> • Personnes déjà positionnées en transversal ou souhaitant évoluer vers une telle fonction • OU services Qualité, Santé, Sécurité - Direction - Encadrement. • OU managers - Référents énergie – Animateurs - Formateurs internes.
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur, Technicien ou une expérience de 3 ans en milieu industriel. • OU avoir une expérience en approche transversale ou une volonté de l'acquérir
Programme, déroulement	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1/ S'organiser Les enjeux de la performance énergétique en industrie Supprimer les gaspillages et optimiser les usages Intégrer les avancées technologiques et méthodologiques</p> <p>2/ Agir Mesurer pour optimiser, modèle statistiques, ISO 50006 Montrer – et inciter à l'action en interne. Bâtir et prioriser le plan d'actions de performance énergétique</p> <p>3/ Aspects financiers Calculer les gains de performance énergétique Le financement de la performance énergétique Dispositif des CEE, CPE, subventions, prêts bonifiés</p> <p>4/ Etude de cas d'un site industriel Situation initiale, démarche et gains obtenus Personnes, équipe et planning de réalisation Outils et indicateurs utilisés</p> <p>5/ Outils et méthodes Réaliser des indicateurs de performance validés Le système de management de l'énergie selon l'ISO 50001. <i>Application concrète : Ebaucher votre stratégie énergétique*</i></p> <div style="background-color: #fff2cc; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p>Pourquoi choisir cette formation ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation qualifiante inscrite à l'inventaire (n°2729) - Applications et exercices personnalisés (en Intra) - Fourniture d'outils éprouvés et directement utilisables </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>6/ ISO 50001 : des enjeux sonnants et trébuchants Le management de l'énergie, pratique et résultats Le management de l'énergie, mots clés et PDCA</p> <p>7/ La norme ISO 50001 : planifier Responsabilités, périmètre, Usages significatifs La revue énergétique, cibles et plan d'actions <i>APPLICATION : créez votre indicateur de performance *</i></p> <p>8/ La norme ISO 50001 : réaliser Sensibilisation, Communication, Compétences La maîtrise opérationnelle; Conception et Achats <i>APPLICATION : Identification des améliorations sur votre site*</i></p> <p>9/ La norme ISO 50001 : vérifier, améliorer Surveillance, analyse, audits internes Plan de mesurage La revue de management <i>APPLICATION : distance à la norme de votre entreprise*</i></p> <p>10/ Atelier : Intégrer le management de l'énergie à l'existant * Mise en application, travail en 2 / 3 groupes : première ébauche d'un plan de de déploiement d'un Système de Management de l'Énergie sur votre site Restitution, mise en commun, synthèse</p> <p>11/ QCM, conclusion et évaluation</p> </div> </div>
Formateur	<ul style="list-style-type: none"> • 25 ans d'expérience en industrie et en formation. 19 ans de pratique des systèmes de management • Certifié auditeur énergies Afnor, auditeur énergétique OPQIBI, Mesure et vérification CMVP • Ingénieur en métrologie, automatique, systèmes numérique. Executive MBA en DD&RSO
Évaluat.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérification de l'acquisition des connaissances à chaque exercice et par un QCM final. • Remise d'une attestation de capacité en fin de formation.

Durée
2 jours
Inter / Intra

Prix par stagiaire
650 €

* sur mesure (pour les formations en Intra)