

E11 - Performance Énergétique pour les services transversaux, QHSE

Savoir	<ul style="list-style-type: none"> • S'approprier les enjeux de la performance énergétique en industrie • Connaître les différences entre les normes ISO 50001 et 14001 / 9001 • Participer efficacement aux audits énergie internes et externes.
Etre capable	<ul style="list-style-type: none"> • D'être un animateur transversal de la performance énergétique • D'intégrer une démarche ISO 50001 dans un système de management • De choisir et mettre à jour les indicateurs de performance énergétiques pertinents
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> • Personnes déjà positionnées en transversal ou souhaitant évoluer vers une telle fonction • Services Qualité, Santé, Sécurité - Direction - Encadrement. • Managers - Référents énergie – Animateurs - Formateurs internes.
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur, Technicien, et/ou expérience de 3 ans en milieu industriel. • ET 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 / ISO 50001 : des enjeux sonnants et trébuchants Le management de l'énergie en pratique Rex : résultats obtenus pas les certifiés ISO 50001 Le PDCA appliqué à l'énergie Les mots-clés du management de l'énergie Les spécificités de l'ISO 50001 Vs / 14001 et 9001 <i>APPLICATION : structure de l'ISO 50001</i></p> <p>2/ La norme ISO 50001 : planifier Responsabilités, périmètre, politique Usages Significatifs, Objectifs et Cibles Consommation de référence, indicateurs La revue énergétique Plan d'actions d'amélioration de la performance <i>APPLICATION : créez votre premier indicateur de performance énergétique *</i></p> <p>3/ La norme ISO 50001 : réaliser Sensibilisation, Communication, Compétences La maîtrise opérationnelle Conception et Achats <i>APPLICATION : Identification des premières pistes d'amélioration de la performance énergétique du votre site*</i></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>4/ La norme ISO 50001 : vérifier, améliorer Surveillance, analyse Plan de mesurage Audits internes et externes La revue de management <i>APPLICATION : distance à la norme de votre entreprise*</i></p> <p>5/ 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>6/ Evaluation et conclusion QCM final Conclusion et perspectives d'application</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Durée 1 jour en intra</div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Prix par stagiaire 350 €</div> </div> <div style="margin-top: 10px; background-color: #fff9c4; padding: 5px;"> <p>Pourquoi choisir cette formation ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 applications et l'atelier sont personnalisés pour le site - Conçue et dispensés par des hommes de terrain - Fourniture d'outils éprouvés et directement utilisables </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.