

DIAGNOSTIC ÉNERGÉTIQUE INDUSTRIEL

L'EXPERTISE D'ENEOR

ENEOR met à votre disposition :

- Une maîtrise des enjeux et des coûts sur l'ensemble de la chaîne des valeurs ;
- Une méthode de travail rigoureuse en conformité avec la norme EN 16247 (parties 1 à 4) et le référentiel BPX 30-120 pour un diagnostic énergétique dans l'industrie ;
- La garantie des pratiques cohérentes et harmonisées contribuant à la réalisation de diagnostics de qualité ;
- Une appétence pour les procédés industriels les plus divers mettant en jeu l'énergie fournie, l'énergie minimale pour le process et l'énergie fatale ;
- Une expertise confirmée de tous types de fluides énergétiques et dans des domaines très complexes tel que la vapeur, le froid industriel, l'air comprimé, la qualité électrique (harmoniques, réactive, ...) etc ;
- Une maîtrise d'œuvre énergétique vous garantissant

L'ADN ENEOR

- Une étude poussée pour un conseil adapté ;
- Un diagnostic réaliste et sans concession avec un retour sur investissement précis ;
- Un accompagnement long terme ;
- Un engagement sur les résultats obtenus ;
- Une indépendance garantissant la performance des solutions proposées ;
- Une expertise premium reconnue, adaptée et

L'ACTUALITE

ENEOR capitalise plus de 3 000 000 m² de projets et devient le premier BET certifié CBCF. ENEOR vous accompagne toujours plus loin dans votre stratégie énergétique et nous tenons vivement à vous en remercier. **Nous avons également le plaisir de vous annoncer la création de notre filiale ENEOR IBERICA à Barcelone.**

VOS PRÉOCCUPATIONS

- ✓ Maîtriser et réduire les consommations énergétiques ;
- ✓ Vous connaissez le montant de votre facture énergétique mais manquez de ressources pour la justifier et cartographier les besoins de l'activité ;
- ✓ Vous n'êtes pas sûr que la consommation énergétique soit proprement dimensionnée à la demande de votre production ;
- ✓ Vous manquez de temps pour identifier et analyser la pertinence des pistes d'amélioration des utilities et du process ;
- ✓ Vous avez des idées sur quelques améliorations possibles mais un manque d'information sur leur rentabilité et faisabilité technique ;
- ✓ Vous aimeriez trouver les arguments permettant de mobiliser un budget pour optimiser l'impact énergétique sur votre coût de production ;
- ✓ Vous avez conscience que dans le contexte économique actuel

CHOISISSEZ ENEOR

- ✓ Nous cartographions les consommations énergétiques par fluides, par process et sous-process industriels, par machine, par product mix, ... en différenciant les utilities et le process ;
- ✓ Nous réaliserons les études et mesures permettant d'établir un bilan énergétique mettant en évidence les usages énergétiques à optimiser (process et utilities) ;
- ✓ Nous analysons le bon dimensionnement de l'énergie fournie à votre process ;
- ✓ Nous comparons la performance énergétique de votre site par rapport à nos références dans votre secteur ;
- ✓ Vous aurez la visibilité sur les optimisations tarifaires ;
- ✓ Vous pourrez chasser le gaspillage (Lean) et réduire les coûts sur l'ensemble de vos process ;
- ✓ Vous choisirez votre scénario d'optimisation énergétique personnalisé grâce aux montants d'investissement que nous aurons calculé poste par poste avec leur taux de rentabilité.

LES SOLUTIONS D'ENEOR

Une expertise énergétique complète et sur mesure

- ✓ Audit Énergétique Industrie/bâtiment /Transport
- ✓ Commissioning, Recommissioning et Rétrocommissioning
- ✓ Protocole IPMVP (Plan M&V)
- ✓ Maîtrise d'œuvre / BET Fluides
- ✓ Système de Management ISO 50001
- ✓ AMO énergie
- ✓ Plateforme de comptage et télésuivi GEM® par ENEOR
- ✓ Garantie de la performance énergétique
- ✓ Etudes de faisabilité technique
- ✓ Energies renouvelables
- ✓ Formation

LES AVANTAGES D'ENEOR

Des ingénieurs et l'entreprise aux qualifications multiples

3 Ingénieurs CMVP ⁽¹⁾

2 Ingénieurs CBCP ⁽²⁾

1 Docteur en énergie

1 Ingénieur CEM ⁽³⁾

ENEOR est également certifié CBCF ⁽⁴⁾



(1) CMVP : Certified Measure and Verification Professional | Protocol international IPMVP

(2) CBCP : Certified Building Commissioning Professional

(3) CEM : Certified Energy Manager par l'AE (Association of Energy Engineers)

(4) CBCF : Certified Building Commissioning Firm

ENEOR possède toutes les certifications nécessaires à bien l'ensemble des missions proposées :



- ✓ 1905 /1717 : Audit Industrie/Tertiaire
- ✓ 0607 : Audit Transport
- ✓ 0103 : AMO en Technique
- ✓ 1214 : Etude isolation thermique bâtiment
- ✓ 1312 / 1313 : Etude installations courantes et complexe de chauffage et de VMC
- ✓ 1322 / 1323 : Ingénierie génie climatique courant et complexe
- ✓ 1405 / 1406 : Etude installations électriques courantes et complexes
- ✓ 1419 / 1420 : Ingénierie électricité courante et complexe

Des solutions avec ROI garanti

ENEOR vous propose un accompagnement 100% personnalisable pour l'ensemble de ses services.

Des équipements de Métrologie de pointe

Thermographie, mesures de combustion, de qualité de réseau électrique, de fuites d'air comprimé, de confort...

Modélisation Numérique

STD, CFD, Pinch, RT, FLU, ENR, etc...

Le culte de l'excellence



web

ILS NOUS FONT CONFIANCE



PARIS : +33 (0)1 39 21 40 20 • LYON : +33 (0)4 72 19 19 42 • BARCELONA : +34 935 191 836
CONTACT@ENEOR.COM

WWW.ENEOR.COM