

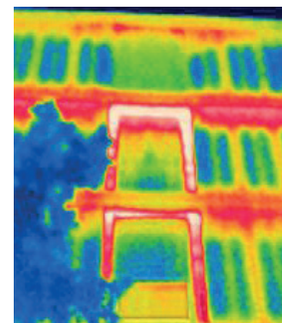


CONSEIL ET AUDIT en efficacité énergétique



VOS ENJEUX

Vous êtes gestionnaire d'un patrimoine bâti et vous souhaitez mettre en place des solutions concrètes et efficaces pour diminuer vos consommations énergétiques. Vous souhaitez répondre aux nouvelles réglementations en matière de performance énergétique tout en améliorant le confort de vos bâtiments.



NOS POINTS FORTS

- Matériels de mesure : mesures de températures, humidité, d'éclairage, thermographie infrarouge, débit de ventilation, comptage électrique, ...
- Fortes expertises dans les matériaux de construction, le bâtiment et en énergétique
- Réalisation d'études avec calculs thermiques dynamiques
- Analyse de l'impact environnemental de vos bâtiments et activités
- Partenariat avec des experts dans différents domaines (acoustique, qualité de l'air intérieur, architecture, aménagement intérieur, ...)
- Certification DPE tous types de bâtiment et expert efficacité énergétique des bâtiments AFNOR

NOS PRESTATIONS

Fynergie vous propose des prestations d'audits et d'accompagnement ciblées :

- Diagnostic de performance énergétique (DPE) tous types de bâtiment
- Bilan énergétique du bâtiment et des installations consommatrices d'énergie
- Audit énergétique des bâtiments selon les normes 16247-1 et 2
- Actions de sensibilisation et de formation
- Accompagnement tout au long du projet et suivi des performances

NOS RÉFÉRENCES

Diagnostiques et audits énergétiques

- Etudes avant rénovation de logements destinés au public précaire financé en partie par la Fondation Abbé Pierre et la région PACA
- Audits et mises en place de stratégie de rénovation pluriannuelle de copropriété.

Etudes confort d'été Analyse du comportement thermique

- Nombreuses simulations thermiques dynamiques grâce aux logiciels Pleiades-Comfie

Etudes réglementaires

- Calculs thermiques réglementaires pour des logements et bâtiments tertiaires



CONSEIL ET AUDIT en efficacité énergétique

☎ 06 70 01 10 00 - ✉ florence.yziquel@fynergie.com
🖱 www.fynergie.com