

..., un partenaire professionnel qui vous accompagnera tout au long de votre projet de construction, d'extension, de remodelage de bâtiment, ou encore de mise aux normes, d'optimisation, d'économies d'énergie,

Ikar INGÉNIERIE se positionne comme un interlocuteur pluridisciplinaire, regroupant en son sein toutes les compétences nécessaires et utiles pour mener à son terme votre projet, en respectant vos paramètres économiques, techniques, administratifs et financiers.

Ikar INGÉNIERIE conçoit et réalise votre projet, industriel ou artisanal, dans l'ensemble des filières des métiers de l'agro-alimentaire.

Avec l'expérience et le savoir faire d'**Ikar** INGÉNIERIE acquis depuis de nombreuses années, votre projet sera parfaitement maîtrisé. Nos ingénieurs, techniciens et consultants vous apporteront leur savoir-faire en procédés, en bâtiment, dans les utilités, leur expérience en management de projet, et ainsi l'ensemble

- ☐ des spécificités et des aspects techniques liés
 - ▀ Aux utilités
 - ▀ Aux énergies
 - ▀ Aux process
 - ▀ Aux structures
 - ▀ A la sécurité du bâtiment,
 - ▀ l'optimisation des coûts d'investissement et d'exploitation
 - ▀ l'évolutivité
 - ▀ l'image de l'entreprise

- ☐ de vos contraintes réglementaires et d'exploitation concernant :
 - ▀ L'hygiène et la sécurité alimentaire
 - ▀ Le respect de l'environnement
 - ▀ Le code du travail
 - ▀ La sécurité incendie,
 - ▀ Référentiels (IFS, ISO)
 - ▀ la qualité des conditions de travail

- ☐ des conditions difficiles et des ambiances agressives d'exploitation :
 - ▀ Flux importants et multiples
 - ▀ Atmosphère et milieu corrosif pour les matériaux employés,
 - ▀ Locaux froids et humides

Enfin, depuis fin 2006 et l'intégration au sein du cabinet **Ikar** INGÉNIERIE d'un ingénieur «Energies» et spécialisé dans le froid industriel, nous proposons des audits d'installations avec des préconisations qui répondent aux nouvelles contraintes dues à l'évolution de la réglementation technique (conformité NH3, remplacement R22) et environnementale (gaz à effet de serre, rejet, taxe CO²), ainsi que des propositions de solutions pour abaisser les coûts de consommations énergétiques (économies, récupération, etc).

Nous travaillons notamment en partenariat avec EDF sur plusieurs dossiers industriels (Fuji, Bazin, Wrigless, Duc, Kronenbourg, Ermitage, ...) dans le cadre des accords de Kyoto pour la réduction d'émission de gaz à effet de serre (certificat vert CEE), pour l'abaissement des consommations énergétique, etc.

Nous proposons de réaliser un diagnostic des installations existantes, suivi d'une étude de faisabilité indiquant le coût d'investissement, les aides (EDF, Ademe, fond chaleur, etc) et subventions escomptables, et bien sur le Temps de Retour dur Investissement TRI, généralement inférieur à 4-5 ans, voir pour certaines interventions 0 ans.