

GROUPEMENT EUTHYHOME :

Une nouvelle vision de la construction et de l'entrepreneuriat



L'émergence des nouveaux citoyens entrepreneurs

Le secteur de la construction vit une transformation profonde, impulsée par des innovations majeures qui révolutionnent les méthodes traditionnelles. Ce changement rappelle celui de l'industrie automobile, passée d'un modèle mécanique à une approche entièrement numérique et connectée.

Impact sur tous les métiers du bâtiment

Chaque métier du bâtiment est touché par ces évolutions. Alors qu'autrefois, le gros œuvre consistait à empiler des blocs de béton, aujourd'hui les murs s'assemblent comme des briques Lego, offrant une performance bioclimatique et acoustique supérieure, des coûts réduits et une valorisation importante des biens.

L'électricité, qui nécessitait auparavant beaucoup de câbles et de gaines, a évolué. Les fonctions des interrupteurs, longtemps inchangées, sont désormais gérées par de simples systèmes domotiques. Les commandes sont radio et Wi-Fi, ce qui permet de réduire le temps de travail et les coûts de 30 %. Les besoins en chauffage sont tombés à 7 kWh/m²/an.

Autrefois, un chantier exigeait l'intervention d'une douzaine de corps de métier différents. Aujourd'hui, trois suffisent pour réaliser l'ensemble. Les fonctions, jadis figées par l'installation initiale, sont maintenant entièrement configurables et il suffit de cinq minutes pour ajouter un nouveau point de commande.

Précurseur dans l'innovation du bâtiment

Notre expérience nous place à l'avant-garde de cette transformation dans la construction et l'habitat. Nous sommes à l'origine de la domotique, ayant déposé marque et brevets en 1985 auprès de l'INPI. Pour vérifier, il suffit de rechercher « Pierre Mumbach » sur Google.

Cet héritage nous pousse à poursuivre l'innovation, avec pour objectif de corriger des pratiques obsolètes qui compliquent les processus et augmentent sensiblement les coûts.

Engagement pour la performance et le confort

Le GROUPEMENT DES NOUVEAUX CITOYENS ENTREPRENEURS s'engage à garantir une performance globale, tant pour les entreprises que pour les clients. Les habitants profitent d'un confort durable et de charges réduites.

La mission du groupement va au-delà de la construction de bâtiments exceptionnels. Il cherche à diffuser un nouvel état d'esprit inspiré par le mouvement éthique des « Nouveaux Citoyens », invitant clients et entreprises à rejoindre une communauté solidaire rassemblant particuliers, entreprises, associations, etc., unie par la volonté de bien vivre ensemble. Pour plus d'informations : www.nouveauxcitoyens.fr et le livre blanc.

Invitation à rejoindre et sortir de la concurrence

Nous invitons toutes les entreprises à intégrer notre réseau de franchisés, afin de profiter de marchés nouveaux et exclusifs, et de sortir de l'isolement ainsi que de la concurrence prédatrice.

Services mutualisés et nouvelles opportunités

Le groupement EUTHYHOME ouvre des marchés et propose des services mutualisés auxquels une entreprise isolée ne pourrait accéder : une centrale d'achats, une bourse de missions pour micro-entreprises, des services de communication, une aide à la gestion, l'accès à des innovations disruptives, des partenariats pour grands chantiers, des références pour tous les membres, une capacité de négociation avec banques et fournisseurs, une mutualisation des équipements lourds, des assurances étendues et à coûts maîtrisés, etc.

Fonctionnement et structure du groupement EUTHYHOME

Le GROUPEMENT EUTHYHOME est animé par la SAS Bioenergies-construction.com, qui assure toutes les synergies entre les donneurs d'ordres (architectes, promoteurs, collectivités locales) et les entreprises engagées dans la construction EUTHYHOME et les bioénergies du bâtiment et de l'habitat.

La SAS Bioenergies-construction.com prend en charge l'administration, les relations avec les membres, les formations, la centrale d'achats, l'aide à la gestion financière, la bourse des missions pour micro-entreprises, la plateforme internet, etc.

Le groupement se positionne en amont des marchés d'aménagement du territoire et poursuit ses efforts en R&D pour conserver son avance technologique et la qualité de ses services.