

GIE « Enjeu Energie Positive »

Fiche Entreprise SIEMENS

La performance énergétique : une priorité pour le groupe Siemens

CONSTATS :

Depuis 30 ans, les efforts sur l'enveloppe des bâtiments ont divisés par 5 la consommation énergétique de base. Pour autant, peu d'actions sont entreprises pour gérer les besoins énergétiques en fonction de leurs usages.

Mesure et comptage des énergies n'ont pas la pertinence nécessaire à une Gestion Energétique efficace.

Les acteurs du bâtiment n'ont pas les informations et les outils nécessaires pour comprendre et agir positivement.

La profession n'intègre pas les aspects énergétiques et environnementaux à chaque étape de la conception puis de la vie des bâtiments.

ENJEUX :

Repenser l'organisation de gestion des bâtiments en y impliquant tous les acteurs, et ceci, tout au long de la vie du bâtiment.

Aider les personnes impliquées à transcrire dans leurs actes quotidiens un engagement environnemental contractuel ou citoyen.

FACTEURS CLES :

La force de proposition du GIE pour accompagner les concepteurs d'immeuble dans leur démarche de qualité et de progrès environnemental.

La palette de possibilités et l'expertise apportées par tous les membres du GIE indépendamment et plus encore celles issues des réflexions des groupes de travail pluridisciplinaires du GIE.

BENEFICES ET PERSPECTIVES :

Pour la première fois, une approche pluridisciplinaire couvrant tous les aspects des bâtiments a permis une synergie intellectuelle pour poser de nouvelles fondations aux bâtiments BBC.

Ainsi, la volonté de mettre l'utilisateur au cœur du processus de la performance énergétique est passée de la posture intellectuelle à une réalité concrète grâce aux outils issus des groupes de travail GIE Enjeu Energie Positive.

SIEMENS Mobilise son expertise et son savoir-faire pour relever les défis de demain

Siemens IBT au sein du GIE Enjeux Energie Positive :

Siemens s'investi avec tous les membres du GIE pour élaborer des réponses nouvelles et constructives à l'éco-conception puis l'exploitation des futurs bâtiments.

Fort de son expérience dans tous les secteurs Energétiques et Sécurités sur de milliers d'installations réalisées depuis des décennies en France, Siemens soutient les principaux groupes européens de réflexions pour la réduction des émissions de GES.

A la recherche de l'efficacité énergétique :

Le concept d'efficacité énergétique désigne la volonté de réduire la quantité d'énergie nécessaire à la production ou à la consommation de biens ou de services. Dans l'univers du bâtiment, il s'agit donc de réussir à gérer des sites de façon optimale sans pour autant réduire le niveau de confort des usagers : chauffage, climatisation, consommation d'électricité liée à l'éclairage, à l'utilisation des ascenseurs etc.

Pour rendre le site efficace, il convient donc de réfléchir aux meilleures solutions dès sa conception et tout au long du cycle de vie du bâtiment.

Les gestionnaires de bâtiments doivent donc répondre aux besoins quotidiens des utilisateurs, tout en limitant la consommation d'énergie et l'émission de gaz à effet de serre et en respectant le nouveau cadre législatif en vigueur.

Faire plus avec moins, un défi complexe à relever. Aussi, SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES se mobilise aux côtés des concepteurs, exploitants et gestionnaires pour les aider à concevoir, maintenir et gérer des bâtiments de manière "éco-efficace".

Un accompagnement performant et efficace

SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES, leader dans la régulation, la sécurité et la gestion technique des bâtiments, développe une offre de produits, de services et de solutions dédiées à la performance énergétique, éprouvée pour optimiser la rentabilité et la performance des bâtiments.

Siemens membre fondateur **GIE Enjeux Energie Positive** est aussi actif avec :



Contact :

Siemens IBT - Building Technologies Franck Morillon

✉ franck.morillon@siemens.com

☎ 01 5559 4525