AFGC - La construction bas carbone : utopie ou réalité ? Le 31/03/22

Mars 2022

L'Association Française de Génie Civil (AFGC) souhaite aider à éclaircir les éléments de débats autour des "bétons bas carbone" pour écarter les contre-vérités ou inexactitudes souvent entendues et contribuer à construire des solutions pour réduire l'empreinte carbone des ouvrages sur l'ensemble de leur cycle de vie. Le 31/03/2022, à partir de 16h30, suivez " La construction bas carbone : utopie ou réalité ? Comment s'y retrouver. "

INSCRIPTIONS & INFO PRATIQUES

Programme

- Les enjeux et les différents leviers pour atteindre la décarbonation (JM Torrenti, Université Gustave Eiffel)
 L'engagement des entreprises TP vers la décarbonation (Christian Clergue, Eiffage, représentant la FNTP)
 La filière ciment béton vers la neutralité carbone (Pierre Antoine D'Argento, SNBPE)
 Des matériaux Bas Carbone vers l'écoconception ! (P. Guiraud, animateur du groupe de travail AFGC)
 Déjà une réalité ! (exemples concrets) (Stéfano Richiardi, SETEC)
 Débats (animation par JY Sablon, président de la délégation Centre Est)

Cimbéton

 $\underline{\text{Lieu}}: \text{IUT LYON 1} - \text{D\'epartement G\'enie Civil Construction Durable, Boulevard Niels Bohr, Villeurbanne, France}$

Auteur

Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr