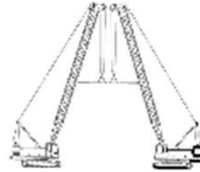
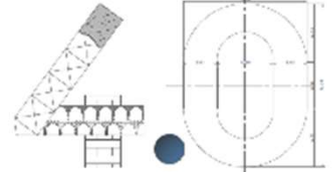




Responsible



Agile



4.0

L'acier dans le monde des constructeurs : contraintes et innovations digitales

Quel mode de contrôle pour les géométries complexes ?

Quels sont les liens entre la maquette numérique & les modèles de calcul ?

Quelle doit être la finalisation des calculs de structures ?

Comment et pourquoi intégrer le digital dans les études de la fabrication et du transport ?

CONSTRUIR **ACIER**

FILIÈRE D'EXCELLENCE POUR L'ENVIRONNEMENT

Les réponses à ces questions par :

Aurélien TRUTT

Délégué Général de ConstruirAcier, professionnel du secteur de la construction et de l'acier avec plus de 25 ans d'expérience, il a développé une approche transversale du rôle de l'acier dans la construction, en particulier face aux défis environnementaux.

Guidé par sa quête de cohérence avec les principes de la construction durable et de l'économie circulaire, il s'engage notamment dans des projets tels que: *la densification urbaine, la réduction de l'artificialisation des sols, la surélévation, l'extension et la réhabilitation des bâtiments existants, ainsi que le réemploi des matériaux et la construction bas-carbone...*



Mardi 5 novembre 2024 de 17h30 à 19h

ESITC Paris

79 avenue Aristide Briand, 94 110 ARCUEIL

Contact: conferences@esitc-paris.fr

En visioconférence : meet.google.com/ejh-rdmj-hnq

Conférence organisée par l'ESITC Paris