



Conduire un projet de construction à l'aide du BIM

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Conduire un projet de construction à l'aide du BIM

Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura

Conduire un projet de construction à l'aide du BIM Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura

 [Télécharger Conduire un projet de construction à l'aide ...pdf](#)

 [Lire en ligne Conduire un projet de construction à l'aid ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Conduire un projet de construction à l'aide du BIM Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura

84 pages

Présentation de l'éditeur

Rédigé par deux experts, Eric Lebègue et José Antonio Cuba Segura, cet ouvrage synthétique et abondamment illustré offre une description complète du BIM et de ses applications en un petit volume facile à consulter et rapidement assimilable. Déjà bien implantée dans les secteurs de l'aéronautique ou de l'automobile, la maquette numérique est considérée comme la solution susceptible de dynamiser le secteur de la construction où les professionnels sont aujourd'hui invités à s'approprier cette nouvelle façon de concevoir, de construire et d'utiliser un bâtiment. L'objectif de ce guide est d'accompagner les acteurs de la construction dans cette mutation. Facile d'accès, il permet notamment de répondre aux questions suivantes : Qu'est-ce que le BIM ? Que peut apporter la maquette numérique aux différents acteurs de la construction ? A quelles étapes de production d'un bâtiment peut-on prescrire le BIM et comment ? Comment conduire et livrer des projets en BIM ? Comment choisir ses outils pour des projets en BIM ? Biographie de l'auteur Eric Lebègue est ingénieur au CSTB où il est responsable de l'accompagnement des entreprises partenaires vers la maquette numérique. Il est aussi responsable de projets nationaux et internationaux visant à explorer les capacités du BIM. Il est enfin responsable technique international pour l'extension de la norme IFC aux ouvrages d'art. Chez le même éditeur (CSTB/Eyrolles), il a coordonné BIM et maquette numérique (2e édition) avec Olivier Celnik. José Antonio Cuba Segura, architecte, urbaniste et ingénieur de recherche, expert BIM spécialisé dans l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, est BIM Manager du Centre Hospitalier d'Ajaccio. Il est aussi chercheur associé au laboratoire Map-Aria dans les domaines du BIM et du CIM, enseignant à l'ENSA de Lyon et formateur au CSTB. Il a établi la version française du Manuel BIM de Karen Kensek traduit aux éditions Eyrolles.

Download and Read Online Conduire un projet de construction à l'aide du BIM Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura #3OJAM57D6T8

Lire Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura pour ebook en ligne Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura à lire en ligne. Online Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura ebook Téléchargement PDF Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura Doc Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura Mobipocket Conduire un projet de construction à l'aide du BIM par Eric Lebègue, José Antonio Cuba Segura EPub

3OJAM57D6T83OJAM57D6T83OJAM57D6T8