

Organisation dans les projets de la construction

Familiarisez-vous avec les processus d'étude et de réalisation d'un ouvrage et apprenez les modèles d'organisation possibles. Découvrez leurs avantages et leurs inconvénients.

En bref

- Les conditions cadre
- Les intervenants : fonctions et responsabilités
- Les modèles d'organisation au niveau stratégique, décisionnel et opérationnel
- Les modèles d'organisation pour l'attribution des études et travaux
- Le déroulement et la gestion d'un projet
- Le modèle de prestations SIA 112

Détails du cours

Vous vous familiarisez avec les processus d'études et de réalisation d'un ouvrage et vous apprenez à connaître les modèles d'organisation possibles, avec leurs avantages et leurs inconvénients ainsi que les différents intervenants dans un projet de construction :

- Organisation classique avec mandataires architectes, ingénieurs, spécialistes et travaux en lot séparés, organisation avec planificateur général, organisation avec entreprise générale et entreprise totale
- Organes impliqués aux niveaux stratégiques, décisionnel et organisationnel

Les compétences acquises vous permettront de mieux comprendre comment s'articule une organisation de projet, son importance, son cadre et quels modèles peuvent être mis en place par rapport aux besoins du Maître d'ouvrage.

Objectifs

Les participants:

- identifient les principales thématiques de l'organisation d'un projet, ainsi que les fonctions et responsabilités des différents intervenants dans un projet de construction.
- décrivent les différentes phases du processus d'étude et de réalisation selon le règlement SIA 112 "Modèle de prestations".

Prérequis

Aucune connaissance préalable requise.

Titre	Organisation dans les projets de la construction
Description	Processus d'étude et de réalisation d'un ouvrage
Prix du cours	membres*: CHF 556.- HT, non-membres CHF 655.- HT
Public cible	Manager de projet, Maîtres d'ouvrages, Entrepreneur, Toutes les personnes intéressées par le thème
Date / heure / Lieu	Se référer à notre site internet
Organisateur	CRB
Responsable du cours	Daniel Dorsaz
Remarque	*membres CRB, SIA, SSE ou FAS