

## APPLIQUER LES FONDAMENTAUX DU CÔÛT GLOBAL EN CONSTRUCTION

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Connaître les spécificités et les avantages de la démarche en coût global dans un projet de construction ou de rénovation
- > Comprendre les étapes du coût global pour mieux mobiliser ses équipes sur un projet
- > Être capable de calculer son projet en coût global
- > Être capable de faire des comparaisons de choix techniques

### PROGRAMME

#### La démarche en coût global

- > Définition et enjeux du coût global :
  - ♦ Le coût global relatif
  - ♦ Le coût global étendu
  - ♦ Le coût global absolu
- > Les acteurs de la profession et leurs implications pour réussir ensemble un projet en coût global
- > Les paramètres du coût global et la méthode de calcul selon l'ISO 15686-5
  - ♦ Les coûts d'investissement
  - ♦ Les coûts de fonctionnement
  - ♦ Les coûts de maintenance
  - ♦ La valeur résiduelle
  - ♦ Les paramètres financiers

#### Les outils de calculs d'un projet en coût global

- > Présentation et fonctionnement des outils de calculs
- > Exploitation des résultats et retours d'expériences

#### Les supports d'aides à la méthode coût global

- > Les divers sites internet
- > Les guides

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Questionnaire d'auto évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

### PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et privés
- > Maîtres d'œuvre : architectes, techniciens et ingénieurs de bureaux d'études

### DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

### CÔÛT

- > 750 € HT
- > 900 € TTC

### EFFECTIF

- > Minimum : 3 personnes
- > Maximum : 10 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel : pédagogie expositive (présentation d'exemples illustrés...)
- > Supports de cours diffusés sur vidéo projecteur