FICHE PROGRAMME



SOLIBRI03

Gestion de projet sous SOLIBRI Office



OBJECTIFS

Maitriser les principes d'échanges et les fonctionnalités de l'outil SOLIBRI Office.

Savoir automatiser les processus de contrôle, d'analyse et de communication à partir de SOLIBRI Office dans le cadre de la gestion d'un projet en BIM.

Maîtriser les échanges de modèles, les connexions aux CDE et les flux d'informations entre les acteurs à l'aide des fonctionnalités de SOLIBRI.

TYPE DU PUBLIC

Architectes, bureaux d'études, entreprises générales, BIM Manager, BIM Coordinateur.

PRÉREQUIS

Maitrise de la gestion de projet en BIM. Utilisation régulière de SOLIBRI Office.

Installation : le logiciel SOLIBRI Office doit être installé sur les machines des participants.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et méthodologiques illustrés par des retours d'expériences avec des exemples concrets et des mises en application sur l'outil SOLIBRI Office.

Movens techniques

Vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Le stagiaire doit se munir de son propre ordinateur pour la formation.

Moyens humains

Formateurs certifiés « SOLIBRI TRAINER » assurant également des missions opérationnelles auprès des entreprises.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques par le biais de manipulations de SOLIBRI Office et réponses aux questions en fin de session quotidienne et fin de formation.
 - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THÉORIE

Introduction générale

Objectifs de la formation et organisation du module

Présentation de SOLIBRI Solution Center

Paramétrage, gestion des utilisateurs, administration des comptes, présentation des solutions et des extensions.

PRATIQUE

> Découverte des interfaces

Découverte des interfaces et onglets, de l'arborescence, navigation dans SOLIBRI et applications autour des outils rapides

Classification

Paramétrage des projets à l'aide des classifications, filtrage des informations et des objets, import des données et des règles de classifications, vérification des classifications



FORMATION

> Extractions informations

Exercices sur le module extractions d'informations, compréhension des utilisations de l'outil dans le cadre de la gestion de projet

Vérification de modèles

Vérifications automatiques, classification, paramétrage de règles prédéfinies et créations de nouvelles règles et suivi des contrôles

RuleSet Manager

Utilisation de règles préétablies, création de jeux de règles sur mesure

> Echanges de modèles

Gestion des échanges de modèles avec CDE, suivi des mises à jour des modèles et des remarques grâce au connecteur BCE LIVE

Communication et extraction avancée

Automatisation des remarques sur la base des règles de contrôle de maquettes numériques, échanges des données à travers le connecteur BCF Live, connexion CDE (Environnement Commun de la Donnée), Extraction et création de rapports, extraction des données

MODALITÉS

Durée : 2 jours (14 heures) en présentiel.

Prix: nous consulter.