

OBJECTIF DE LA FORMATION

Apprendre les fonctionnalités électricité, CVC et canalisation.

PARTICIPANT

Techniciens, ingénieurs et responsables Bureaux d'Etudes.

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation Revit MEP initiation. Ou avoir les connaissances équivalentes.

FORMATEURS

Spécialiste en CAO-DAO

MODALITÉS ET PÉDAGOGIE

- Questionnaire d'évaluation en début et en fin de formation
- Cas pratiques et études de cas, Quiz
- Horaires : 9h00 à 12h30 – 13h30 à 17h00
- Nombre maximum de stagiaires : 8
- Formation disponible à distance ou en présentiel
- Méthode interactive et intuitive
- Support Stagiaire
- Assistance téléphonique
- Attestation de fin de stage
- Questionnaire de fin de formation

PROGRAMME

REVIT MEP ELECTRITE

PARAMETRES ELECTRIQUE, ELEMENT DE FABRICATION

Configuration d'affichage des systèmes électriques
Configuration des installations électriques
Paramétrage des chemins de câble
Paramétrage des conduits
Équipements électriques

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Outils de modification
Contraintes géométriques
Chargement des nouvelles familles
Luminaires

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Outils de modification
Contraintes géométriques
Chargement des nouvelles familles
Fils, conduits et raccords

CREATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Symbolisation

Chemins de câble et raccords

CREATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES

Modélisation
Modification des propriétés
Configuration des angles de raccordement
Configuration des préférences de raccordement
Edition des types

REVIT MEP CVC

PARAMETRES GENIE CLIMATIQUE

Configuration des angles de raccordements
Configuration des routages
Gestion des profils rectangulaire
Gestion des profils ovale
Gestion des profils circulaire
Équipements génie climatique

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Outils de modification
Contraintes géométriques
Modélisation des réservations
Chargement des nouvelles familles
Gaines et raccords de gaine

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Configuration des Préférences d'acheminements
Gestion des Systèmes de gaine
Dimensionnement des gaines

REVIT MEP CANALISATION

PARAMETRES DE CANALISATION

Configuration des angles de raccordements
Configuration des routages
Gestion des segments et tailles
Gestion des fluides
Gestion des inclinaisons
Accessoire de canalisation

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Déplacement et copie
Chargement des nouvelles familles
Canalisation et raccords de canalisation

PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation
Modification des propriétés
Edition des types
Configuration des Préférences d'acheminements
Gestion des Systèmes de canalisation

DOLFI Formation

91 rue Saint Lazare 75009 PARIS – RCS : B438093791 – Siret : 438 093 791 00046

Tel : 01 42 78 13 83 – Fax : 01 40 15 00 53 –

Retrouver toutes les informations sur nos stages :

formation@dolfi.fr
<https://www.dolfi.fr>



Accès spécifique
consulter notre page

<https://www.dolfi.fr/ressources>