



MagiCAD

MODULE ELECTRICITE



MagiCAD

MAGICAD POUR REVIT

MODULE ELECTRICITE

Durée

1 jour

Objectifs

Acquérir les bases de la production sous MagiCAD pour Revit

Pré requis

Connaissance de REVIT MEP
Avoir suivi la formation « MagiCAD pour Revit - Module de base »

Public visé

Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs

Méthodes Pédagogiques

Exposé théorique et cas pratiques

FONCTIONS DE DESSIN

- ✓ Dessiner des chemins de câbles (CT)
- ✓ Utiliser la fonction chemin de câbles parallèles pour installations multiples (PO)
- ✓ Appliquer des changements d'altimétrie avec des angles spécifiques en vue de dessus
- ✓ Modification d'altimétrie avec la fonction 'Crossing'
Dessiner avec connexion automatique
- ✓ Dessiner avec 'Ajuster/Prolonger'
Exercices

COMPOSANTS ELECTRIQUES / TELECOMMUNICATION ET DONNEES

- ✓ Sélectionner des produits via MagiCAD Dataset ou par la boîte de dialogue de sélection de produits
- ✓ Placer un produit à partir du Dataset dans le projet Revit
- ✓ Placer les Tableaux dans le modèle Revit
Connexion des périphériques à votre tableau
- ✓ Tableau de nomenclatures
- ✓ Données Telecommunication / Automation / Buidling
- ✓ Dessiner des câbles
- ✓ Exercices

AGENCE DE PARIS

6-30, rue Roger Salengro 94120 Fontenay-sous-Bois
Tél : 01 45 14 09 00- Fax : 01 45 14 09 01- www.intech.fr

AGENCE DU SUD

6 Rue Veillon 06000 Nice
Tél : 09 83 34 19 85

