

Giorno 1.

- Introduzione alla Validazione dei modelli.
- Navisworks Freedom, Simulate, Manage. (Differenze).
- Formati gestiti dal software (nwc, nwf, nwd). - Interfaccia grafica.
- .IFC, .RVT o .NWC ?
- Esportare un file da Autodesk Autodesk Revit a Nausworks.
- Operazioni di Base.
 - Aggiungere o unire file.
 - Navigare nel modello.
 - Creare e gestire Fermo immagine.
 - Modificare l'aspetto degli elementi.
 - Misurare annotare i modelli.

Giorno 2

- Le selezioni
- Selezioni dirette.
- Selezioni Tramite regole.
- Gruppi e Gruppi di ricerca.
- Introduzione alla cash detective.
- Creazione di un test di verifica.
- Lancio di una verifica.
- Analisi dei risultati.
- Confronto tra modelli.
- Creazione di rapporti.
- Creazione di regole personalizzate.

Giorno 3

- Introduzione alla timeLiner
- Strumenti della timeLiner
- Creazione di una timeLiner
- Personalizzazione delle attività.
- TimeLiner e Crono programma Lavori (Diagramma Gantt) -
- TimeLiner e animazioni
- Clash detective e TimeLiner, ricerca delle interferenze temporali.
- Introduzione al QTO (Quantity Take Off).
- Modulo Quantification.
- Impostazione di un progetto di Quantification
- Cartella di lavoro Quantification
- Catalogo Elementi
- Creazione Elementi
- Mappatura proprietà Progetto/Elemento
- Catalogo Risorse
- Creazione di risorse personalizzate.

- Assegnazione delle risorse.
- Esecuzione della valutazione del Modello.
- Valutazione virtuale.
- Aggiornare una valutazione.
- Esportazione della valutazione
- QTO da tavole bidimensionali.