

## Autodesk Inventor 2011 Tube and Pipe Design

**Cursul oficial de instruire Autodesk Inventor 2011: Tube and Pipe Design** - se predau principiile fundamentale și tehnicile recomandate pentru crearea și documentarea sistemelor de țevi, conducte și furtunuri flexibile, utilizând Autodesk Inventor 2011. Pentru a participa la acest curs, cursanții trebuie să aibă cunoștințe de proiectare parametrizată pe piese și ansambluri cu Autodesk Inventor.

Durata cursului: 2 zile

### Introducere în Tube and Pipe

- Introducere în Aplicația Tube and Pipe

### Setarea Traseelor și Subansamblelor de Țevi

- Setarea Traseelor și Subansamblelor de Țevi
- Plasarea Fittingurilor Inițiale

### Trasee și Subansamble

- Crearea Traseelor Rigide
- Schițarea Traseelor Rigide
- Editarea Traseelor Rigide
- Lucrul cu Fittinguri în Traseele Rigide
- Traseele Flexibile pentru Furtunuri
- Gestionarea Traseelor și Subansamblelor

### Fittinguri și Componente

- Gestionarea Bibliotecilor
- Crearea Bibliotecilor Proprii
- Gestionarea Bibliotecilor Proprii
- Crearea Stilurilor pentru modulul Tube and Pipe

### Documentarea Ansamblelor pentru Tuburi și Țevi

- Reprezentarea Proiectelor Tube and Pipe
- Documentarea Traseelor și Subansamblelor
- Exportul Informațiilor din Modulul Tube and Pipe

Pentru detalii și înscrieri contactați experții MaxCAD la adresa [office@maxcad.ro](mailto:office@maxcad.ro).