

## Robot Structural Analysis Professional (Nivel avansat)

### DESCRIERE

Cursul de instruire Robot Structural Analysis Professional (Nivel avansat) se adreseaza utilizatorilor experimentati ai aplicatie software Robot Structural Analysis Professional.

### OBIECTIVE

Cursantilor le sunt prezentate tehnici avansate de lucru in calculul structural necesare tot mai des datorita complexitatii si varietatii tot mai mare al tipurilor de structuri proiectate.

### PREMISE

Pentru parcurgerea acestui curs este necesar modulul: Robot Structural Analysis Professional (Nivel incepator).

### PROGRAMA INCLUDE:

- Noduri compatibile
- Imperfectiuni geometrice
- Legaturi rigide (Rigid Links)
- Incarcari zapada si vant – generare automata si simulare vant
- Incarcari – presiune hidrostatica
- Incarcari – presiune sol
- Incarcari mobile
- Personalizare combinatii automate de incarcari
- Cabluri
- Bare intinse / Comprimate
- Calcul static neliniar / dinamic (seismic) neliniar
- Analiza Time History (Variatie in functie de timp)
- Analiza spectrala

Durata cursului:

2 zile

Pasul urmator:

Un curs personalizat nevoilor dumneavostra

Documentatie:

In limba Romana