

OBSAH ŠKOLENIA SOFTWARE SCIA ENGINEER 19

1) ZÁKLADNÉ MODELOVANIE, ZAŤAŽENIE A VÝPOČTY

- základné ovládanie programu
 - precvičovanie základných postupov pre zadávanie konštrukcií
 - založenie projektu, zadávanie materiálov a prierezov z databázy
 - všeobecný prierez (základné operácie)
 - zadávanie prútových (prvky, nosníky, stípy) a plošných (dosky, steny, škrupiny) prvkov
 - komponenty 1D prvkov (nábehy, premenné prierezy, otvory)
 - komponenty 2D prvkov (podoblasti, otvory, vnútorné uzly, vnútorné hrany, rebrá, integračné pásy, prieniky, odrezy)
 - práca s filtrováním a s aktivitou
 - prepojovanie 1D a 2D prvkov (tipy a triky)
 - zadávanie prídavných dát - podpery, klíby atď.
 - zaťažovacie panely
- tipy a triky pre rýchle modelovanie
- definícia kombinácií (normové podľa EC 1990, lineárne, obálky)
 - triedy výsledkov
 - zadanie zaťaženia, voľné zaťaženia
 - ukážka zadania hydrostatického tlaku na škrupinu
 - generátory zaťaženia (všeobecný, vietor a sneh)
 - lineárny výpočet a vyhodnotenie výsledkov
 - spracovanie výstupov (tabuľky, obrázky)
 - základné operácie s Engineering Report (úprava hlavičky, päty, tabuľiek, tipy a triky)
 - základné operácie s galériou obrázkov, možnosti exportov

2) OCEĽOVÉ A DREVENÉ KONŠTRUKCIE PODĽA EC3 A EC5

EN 1993-1-1

- všeobecný prierez, parametrizácia prierezu, import prierezu z formátu Dxf/ dwg,
- vytváranie vlastných databáz prierezov
- vysvetlenie hlavných a lokálnych osí u prierezov, možnosti posudkov u uholníkov
- operácie so vzpernostnými systémami (vysvetlenie metód, úpravy, ručné zadanie súčiniteľov vzperných dĺžok, tipy a triky)
- posudky na MSU (pevnostné, stabilitné)
- podmienky pre výpočet 1. a 2. rádu
- vyhodnotenie štíhlosti, posúdenie relatívnych deformácií
- optimalizácia prierezov, globálna optimalizácia
- zadávanie a vyhodnocovanie prípojov, expertný systém
- vytváranie výkresov prípojov

EN 1993-1-2

- návrhové prostredia, zóny
- normové teplotné krivky
- presnejší postup získania teplotnej krivky pre konkrétné prostredie
- zásady pre posudok, typy posudkov
- ochrana konštrukcií proti účinkom požiaru
- interpretácia výsledkov

EN 1995

- modelovanie drevených konštrukcií
- nastavenie Eurokódu a národné prílohy
- posudzovanie MSÚ a MSP
- okamžitá a konečná deformácia, imperfekcie prútov
- nelineárne výpočty
- Autodesign drevených prierezov

3) BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE PODĽA EC2

Betón 1D prvky

- globálne nastavenie parametrov výpočtu
- nastavenie parametrov výpočtu pre jednotlivé prúty
- vnútorné sily výpočtové, návrhové
- návrh výstuže do nosníka a stĺpov (rôzne možnosti metód návrhov)
- zadanie skutočnej (praktickej) výstuže
- automatický návrh skutočnej výstuže (možnosti a obmedzenia)
- vysvetlenie vzpernostných systémov
- štíhlosť betónových prútov
- posudky MSÚ (interakčný diagram, metóda medzných pretvorení)
- posudky MSP (posúdenie trhlín)
- posúdenie konštrukčných zásad
- súhrnný posudok
- výkazy výstuže
- výpočet normovo závislých priebybov
- tipy a triky

Betón 2D prvky :

2D prvky (dosky, steny, škrupiny)

- globálne nastavenie parametrov výpočtu
- nastavenie parametrov výpočtu pre jednotlivé plochy
- vnútorné sily a návrh výstuže
- posudok MSP
- výpočet normovo závislých priebybov s vplyvom výstuže, potrhaním konštrukcie a dotvarovaním
- posudok trhlín
- zadanie skutočnej (praktickej) výstuže užívateľom a poloautomatický návrh

Rebrá

- funkcie, zadanie, výpočet, posudky
- normovo závislé priehyby na rebrách

Pretlačenie

- globálne nastavenie parametrov výpočtu
- nastavenie parametrov výpočtu pre jednotlivé uzly
- posudok pretlačenia
- zjednodušená metóda podľa EN 1992-1-1
- všeobecná metóda podľa EN 1992-1-1
- všeobecná metóda podľa všeobecného vzorca
- vkladanie skutočnej výstuže na pretlačenie

4) POKROČILÉ VÝPOČTY (Zakladanie, Dynamika, Nelinearity, Stabilita)

Plošné podopretie, výpočet nerovnomerného sadania pomocou Soilinu:

- zásady modelovania podložia, nastavenie riešiča pre Soilin
- interpretácia výsledkov Soilinu (kontaktné napäcia, účinná hĺbka, diagram napäcia v zemine, atď.)
- terénne zlomy, problémové situácie
- dokument Soilinu

Základové pätky:

- využitie pre modelovanie konštrukcie
- využitie pre zahrnutie tuhosti podpory
- posudok pätky, výstuže, spoj pätku-oceľový stĺp
- dokument pre pätku
- dokument pre pilótu

Dynamika a seizmicitá

- úvod do teórie
- voľné kmitanie: Vlastné frekvencie (príklady + teória)
- vynútené kmitanie: Harmonické zaťaženie (príklady + teória)
- spektrálna analýza: Seizmické zaťaženie (príklady + teória)
- nástroje pre dynamickú analýzu výškových budov, použitie redukovaného modelu,
- tlmenie (príklady + teória)
- Kármánové kmitanie (príklady + teória)
- tipy a triky

Nelineárne a stabilitné výpočty stavebných konštrukcií

- úvod do teórie (Timoshenko, Newton-Raphson, Newton Raphson modifikovaná, Picard, Picard Newton-Raphson)
- geometrické nelinearity (počiatočné imperfekcie konštrukcie, globálne, lokálne)
- fyzikálne nelinearity (Plastické kľby pre oceľové konštrukcie, fyzikálne nelineárna analýza pre betónové konštrukcie)
- lokálne nelinearity (vylúčenie ľahu, tlaku, laná, podpery iba tlačené atď.)
- stabilitné výpočty (stabilitné kombinácie, lineárna stabilita, nelineárna stabilita)
- nelineárne fázy výstavby
- sekvenčná analýza (analýza po analýze)
- tipy a triky

SCIA SK, s.r.o.

Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina
tel.: 041/5003070-1
support - Tel.: 041/3216280-281, e-mail: support@scia.net
info@scia.sk
www.scia.net

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

