



# AKO PROJEKTOVAŤ VIACPODLAŽNÉ STAVBY Z DREVA

## UTOROK 12. FEBRUÁRA 2019

### 08:00 - 08:45

CLT – perspektívny materiál a základné princípy návrhu stavieb z CLT

*Ing.PhD. Jaroslav Sandanus a Ing.PhD. Kristián Sogel*

### 08:45 -10:15

Konštrukčná typológia viacpodlažných budov: timber frame

*Ing. Tiziano Sartori*

### 10:15 -10:45 - Coffee break

### 10:45 -12:30

Konštrukčná typológia viacpodlažných budov: CLT

*Ing. Tiziano Sartori*

### 12:30-13:30 - Obed

### 13:30-14:30

Xepox : používanie a aplikácia

*Ing. Simone Vanzo*

### 14:30-16:30

Zásady navrhovania konštrukcií viacpodlažných drevostavieb z pohľadu požiarnej bezpečnosti v zmysle požiadaviek STN 92 0201-2:2017

*doc. Ing. Vladimír Mózer, PhD.*

### 16:30-17:00 - Coffee break

### 17:00-18:00

Inovatívne spoje a nové riešenia

*Ing. Ernesto Callegari*

### 19:00 - Spoločná večera

## STREDA 13. FEBRUÁRA 2019

### 08:00 - 09:30

Spojovacie systémy pre drevo: špeciálne uholníky ťah/strih

*Ing. Steffen Uphoff*

### 09:30 -10:30

Princípy výpočtu akustiky v stavbách z dreva

*Ing. Andres Reyes*

### 10:30 -11:00 - Coffee break

### 11:00 -12:30

Prezentácia výpočtového softvéru MyProject

*Ing. Jacob Nyanja*

### 12:30-13:30 - Obed

### 13:30-14:30

Predstavenie firmy Rothoblaas

### 14:30-15:30

Princípy vzduchotesnosti a hydroizolácie

*Ing. Alessio Maffeo*

### 16:00-16:30 - Coffee break

### 16:30-17:30

Stavby z dreva a spojovanie sústredenými spojami: X-Rad

*Ing. Ernesto Callegari*

### 17:30 - Koniec semináru

Cena za kurz je 300,00€

V cene je zahrnutá doprava Bratislava – Rothoblaas a späť, strava a ubytovanie a didaktické podklady. Celý kurz bude vedený v Anglickom/ Talianskom jazyku, avšak bude prekladaný do SK jazyka.

Cestou do Talianska je plánovaná návšteva výstavby viacpodlažných stavieb z dreva v Rakúsku, v meste Graz (viac info po 21.1.2019)

Počet miest je limitovaný, odchod autobusu z Bratislavy je o 8:00 11.2.2019