

POZVÁNKA

23. odborná
konferencia

Teória a konštrukcie
pozemných stavieb

**OBNOVA BUDOV
V ULTRANÍZKOENERGETICKEJ
ÚROVNI VÝSTAVBY**

CONECO 2016

Spríevodné podujatie
37. medzinárodného
stavebného veľtrhu

6. apríla 2016 v Bratislave v EXPO Clube INCHEBA, a. s.

Organizátor Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.
Spolupráca Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
Slovenská komora stavebných inžinierov
Fakulta architektúry STU v Bratislave
Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť,
člen Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností

Vás pozývajú na 23. odbornú konferenciu

Teória a konštrukcie pozemných stavieb

OBNOVA BUDOV V ULTRANÍZKOENERGETICKEJ ÚROVNI VÝSTAVBY

spríevodné podujatie

37. medzinárodného stavebného veľtrhu CONECO 2016

6. apríla 2016

EXPO Club INCHEBA a.s.

Cieľ konferencie

Cieľom konferencie je oboznámiť projektantov, stavebných inžinierov a architektov, zároveň aj pracovníkov štátnej správy, odborne spôsobilé osoby na stavebný dozor a stavbyvedúcich, zástupcov miest a obcí, dodávateľov stavieb, správcov budov, zástupcov bytových družstiev a spoločenstiev vlastníkov bytov s novými podmienkami a požiadavkami na navrhovanie, uskutočňovanie a financovanie hĺbkovej obnovy existujúcich bytových domov na úrovni ultranízkoenergetickej výstavby zmenou tepelnej ochrany, obnovou systému vykurovania, prípravy teplej vody a využitím obnoviteľných zdrojov. Prezentované budú poznatky z realizácie obnovy bytovej budovy, ale aj výsledky z hodnotenia energetickej hospodárnosti bytovej budovy a dosiahnutej energetickej efektívnosti súvisiace s projektom „Európske mestá ako lídri smerom k trvalo udržateľnej energii“ riešeným v rámci Rámcového programu EU-GUGLE „FP7-ENERGY – SMARTCITIES-2012“.

Cieľová skupina

Cieľovú skupinu tvoria stavební inžinieri, architekti, projektanti, odborne spôsobilé osoby na energetickú certifikáciu budov, súdni znalci, zástupcovia stavebných úradov, bytových družstiev, zástupcovia správcov a vlastníkov existujúcich budov na bývanie a nebytových nevýrobných budov, zástupcovia realitných kancelárií, výrobcovia stavebných materiálov a konštrukcií a ďalšia odborná verejnosť.

Konferencia je zaradená do systému celoživotného vzdelávania členov SKSI v odbornej sekcii Pozemné stavby.

Odborná garantka

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.
Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.,

**Organizačná
garantka
sekretariát
konferencie**

Ing. Eugénia Kiselyová
Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť
Kočeľova 15
815 94 Bratislava
Tel./fax + 421 2 /50 20 76 50
Mobil: 0915 241 438
e-mail: stav@zsvts.sk
www.zsvts.sk

Prípravný výbor

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD
Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.
Ing. Alena Ohradzanská
Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR
Ing. Anton Novotný
Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť
doc.Ing. arch. Ľubica Vítková, PhD.
Fakulta architektúry STU v Bratislave
Spolok architektov Slovenska
prof.Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD.
Slovenská komora stavebných inžinierov
Ing. Daniel Baláž
Zväz stavebných podnikateľov Slovenska

Organizačné pokyny

Hlavná železničná stanica
autobus č. 93, Zochova ul. prestup na autobus č. 80
výstup na Einsteinovej ulici pri Inchebe.

Hlavná autobusová stanica
autobus č. 70 pod Most SNP, prestup na autobus č. 88
vystúpiť na Einsteinovej ulici pri Inchebe.

Vstup do areálu INCHEBA preukázaním pozvánky a podľa
prezentačného zoznamu prihlásených účastníkov.

Každý účastník dostane pri registrácii vstupenku na stavebný veľtrh
CONECO 2016.

Úhrada účastníckeho poplatku je možná z fondu opráv.

Uzávierka prihlášok je 4. apríla 2016

23. odborná konferencia

Teória a konštrukcie pozemných stavieb

OBNOVA BUDOV V ULTRANÍZKOENERGETICKEJ ÚROVNI VÝSTAVBY

PROGRAM

09.00

Registrácia účastníkov

10.00

Otvorenie konferencie

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o

Požiadavky právnych predpisov vytvárajúce podmienky zvyšovania energetickej efektívnosti budov v budúcnosti

Ing. Alena Ohradzanská

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR

Rozsah zateplených bytových a rodinných domov v SR do konca roka 2015

Ing. Anton Novotný

Združenie pre zatepľovanie budov

Podpora obnovy bytových domov prostredníctvom štátnej podpory zo ŠFRB

Ing. Zuzana Petrášová

Štátny fond rozvoja bývania

Podpora obnovy bytových domov s využitím úverov PSS

JUDr. Martin Rímeš

Prvá stavebná sporiteľňa, a.s.

Zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy na príklade projektu „Elektrárňa Piešťany“

Ing. arch. Michal Ganobjak, PhD.

Ing. arch. Vladimír Hein, PhD.

Fakulta architektúry STU v Bratislave

Nová farebná identita budov pri obnove – príčinné súvislosti a princípy riešenia

doc. Ing. arch. Andrea Urlandová, PhD.

Fakulta architektúry STU v Bratislave

Požiadavky na obnovu budov v úrovni ultranízkoenergetickej výstavby aplikované pri obnove bytového domu v rámci projektu EU-GUGLE

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD.

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

12.15 – 13.00

Obedňajšia prestávka

Okenné konštrukcie pre ultranízkoenergetickú úroveň výstavby

doc. Ing. Suchánek, PhD.

Rehau, s.r.o.

Správna montáž okien pri obnove bytových domov

Bc. Daniel Tóth

Tremco illbruck, s.r.o.

Skúsenosti z obnovy stavebných konštrukcií bytového domu Horova 17-19, Bratislava na úrovni ultranízkoenergetickej výstavby

Ing. Roman Horečný

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

Všeobecné požiadavky na zvýšenie energetickej efektívnosti zdravotnotechnických inštalácií a bytového vetrania obnovou bytových domov

prof. Ing. Jaroslav Valášek, PhD.

LTA consult, s.r.o

Obnova vnútornej klímy obnovovaných budov pre bývanie z pohľadu energetických požiadaviek po 1.1.2016

Ing. Roman Grolmus

Grolmus, s.r.o.

Híbková obnova bytového domu Horova 17-19 z pohľadu vlastníkov bytov – od zámeru po užívanie

Ing. Roman Služanič

Izolace nové generace – investice do budoucnosti

Ing. Helena Adlerova

Kingspan Izolace

Nové stavebné výrobky na báze expandovaného polystyrénu a ich vlastnosti pre ETICS

Ing. Marta Strapková

Združenie výrobcov EPS SR

Nové stavebné výrobky na báze minerálnej vlny a ich vlastnosti pre ETICS

Mgr. Peter Robl, Knauf Insulation, s.r.o.

16.00

Diskusia

16.30

Ukončenie rokovania

PLÁN PODUJATÍ NA ROK 2016

Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť

- 1. Seminár**
Nové požiadavky na navrhovanie ETICS z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti pri obnove budov
Termín: 2016
- 2. Konferencia**
Nové poznatky v oblasti pozemných stavieb – aktuálny stav a novinky
Termín: november 2016
- 3. Tematická exkurzia Toskánsko – stavebné slohy**
Termín: 11. – 18.9.2016
- 4. Tematická exkurzia Južné Čechy, Český Krumlov**
Termín: máj 2016
- 5. Tematická exkurzia Gabčíkovo**
Termín: máj 2016
- 6. Tematická exkurzia Bratislavský Hrad – rekonštrukcia**
Termín: jún 2016
- 7. Tematická exkurzia Štiavnické Tajchy**
Termín: september 2016
- 8. Tematická exkurzia AE Mochovce**
Termín: október 2016



ZVÄZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

**Adresa pre
korešpondenciu**

Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť
Kocel'ova 15
815 94 Bratislava

Tajomníčka

Ing. Eugénia Kiselyová
Tel./fax: 02/502 076 50
Mobil: 0915 241 438
e-mail: stav@zsvts.sk
www.zsvts.sk

PREDBEŽNÁ PRIHLÁŠKA

Prihlasujem sa na podujatie č. a žiadam poslať program

Meno, priezvisko, titul:

Firma: Adresa: PSC

Tel./fax: e-mail:

Odborné zameranie:

Dátum: Podpis:

Usporiadatelia:

TGS

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVBY
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE



ZVÄZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ



INCHEBA
EXPO BRATISLAVA



CONECO



RACIOENERGIA

Generálny partner



PRVÁ STAVEBNÁ
SPORITEĽŇA



ZPZ
ZDRUŽENIE
PRE ZATEPLOVANIE
BUDOV

Partneri



Mediálna spolupráca:



www.abcinterier.sk



www.eurostav.sk

strechy
fasády, izolácie

www.mise.cz



www.sksi.sk



SPRÁVA
BUDOV
FACILITY MANAGEMENT MAGAZINE

www.asb.sk

**stavebné
materiály**
Technológia • Ocena • Konštrukcia

STAVEBNÉ NOVINY

Deník o podnikaní v stavebníctve

www.stavebne-noviny.sk

EPLOK
ARCHITEKTOV
SLOVENSKA



SLOVAK
ARCHITECTS
SOCIETY

www.sasarch.sk



www.spravcovstvo.eu

V.O.C. SLOVAKIA s.r.o.
Výskumná laboratórno-športový ústav, Gmáňská

www.voc.sk



www.stavebnehmoty.sk

SaB
STAVEBNÍCTVO A BYVANIE

www.stavebnictvoabyvanie.sk

stavebnýtrh
Časopis o stavebníctve a stavebníctve

www.stavebny-trh.sk



tzbinfo
www.tzb-info.cz

TOP STAVEBNÉ

materiály • služby • technológie

www.topstavebne.sk



ZVÄZ SLOVENSKÝCH
VEDECKOTECHNICKÝCH
SPOLOČNOSTÍ

www.zsvts.sk