

Usporiadatelia:



Generálny partner konferencie:



Mediálna spolupráca:



www.abcinterier.sk



www.domabyt.sk



www.eurostav.sk



www.fasady.mise.cz



www.inergoeco.sk



www.sksi.sk



informačné centrum pre podnikateľov

www.podnikam.sk



www.asb.sk



Deník o podnikaní v stavebníctve
www.stavebne-noviny.sk



www.archinet.sk



www.spravcovstvol.eu



www.voc.sk



www.stavebnehmoty.sk



www.stavebnictvoabyvanie.sk



Magazín o stavbách a stavebníctve
www.stavebny-trh.sk



Magazín o kvalite a tradícii
www.styl-byvania.sk



materiály • služby • technológie
www.topstavebne.sk



www.zsvts.sk

POZVÁNKA

na 17. konferenciu
s medzinárodnou
účasťou

Teória a konštrukcie
pozemných stavieb

**NÁKLADOVO OPTIMÁLNE
OPATRENIA NA ÚSPORY
ENERGIE V BUDOVÁCH**

sprevodné podujatie
31. medzinárodného stavebného veľtrhu **CONECO 2010**

24. MARCA 2010 v Bratislave v EXPO Clube INCHEBA, a. s.

Organizátori:

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

Slovenská komora stavebných inžinierov

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (odborná garancia)

Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť (organizačné zabezpečenie)

člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností

INCHEBA a.s.

Vás pozývajú na

17. konferenciu s medzinárodnou účasťou

Teória a konštrukcie pozemných stavieb

NÁKLADOVO OPTIMÁLNE OPATRENIA NA ÚSPORY ENERGIE V BUDOVÁCH

Podujatie sa koná pod záštitou Igora Štefanova, ministra Ministerstva výstavby
a regionálneho rozvoja SR

Cieľom konferencie je sprístupniť širokej odbornej verejnosti najnovšie informácie o pripravovaných zmenách smernice 2002/91/ES, o vyhláske MVR SR č. 311/2009 Z.z. a súvisiacich problémoch zabezpečovania energetickej hospodárnosti budov. Predmetom prednášok budú informácie o opatreniach a potencionálnych úsporách energie v budovách.

Cieľová skupina:

autorizovaní inžinieri a architekti, projektanti, odborne spôsobilé osoby na energetickú certifikáciu budov, pracovníci stavebných úradov, a štátnej správy bytových odborov, odborne spôsobilé osoby na stavebný dozor a stavbyvedúci, zhotovitelia stavieb, zástupcovia miest a obcí, správcovia budov, zástupcovia bytových družstiev, zástupcovia spoločenstiev vlastníkov, súdni znalci, pracovníci výskumu a vývoja, pedagogickí pracovníci stredných a vysokých škôl, energetici.

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 - člen ZSVTS

Kočeľova 15

815 94 Bratislava

Tel./Fax: 02 50207650

e-mail: stav@zsvts.sk

www.zsvts.sk

Prípravný výbor:

Ing. Eugénia Kiselyová, tajomníčka, Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť

Ing. Anton Novotný, riaditeľ, Združenie pre zateplovanie budov, 1.podpredseda Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť

prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., prodekan, Stavebná fakulta STU v Bratislave, čestný prezident Cech strechárov

Ing. Alena Ohradzanská, riaditeľka odboru stavebníctva

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

prof. Ing. Anton Puškár, PhD., vedúci Katedry konštrukcií pozemných stavieb, Stavebná fakulta STU v Bratislave, 2.podpredseda Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť

prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., riaditeľka, Technický a skúšobný ústav stavebný n.o. predsedníčka, Združenie pre zateplovanie budov

prof. Ing. Jaroslav Valášek, PhD., prednosta RK SKSI, Slovenská komora stavebných inžinierov

Organizačné pokyny:

Hlavná železničná stanica: Autobus č. 93 Zochova ul., prestup na autobus č. 88, výstup na Einsteinovej ulici pri Inchebe.

Hlavná autobusová stanica: Autobus č. 70 pod Nový Most, odtiaľ autobus č. 88, vystúpiť na Einsteinovej ulici pri Inchebe.

Podujatie sa koná pri príležitosti 20. výročia založenia ZSVTS.

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

Každý účastník dostane pri registrácii vstupenku na stavebný veľtrh CONECO 2010.

Úhrada účastníckeho poplatku je možná z fondu opráv.

Uzávierka prihlášok je 19. 3. 2010.

**ZÁVÄZNÁ PRIHLÁŠKA****V.S. 1001-01****Názov akcie**17.KONFERENCIA S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU
TEÓRIA A KONŠTRUKCIE POZEMNÝCH STAVIEB
NÁKLADOVO OPTIMÁLNE OPATRENIA NA ÚSPORY ENERGIE V BUDOVÁCH**Meno a priezvisko, titul****Firma****Ulica****PŠČ****Obec****Funkcia vo firme****e-mail****Tel.****Fax****Číslo účtu****IČO****IČ DPH**

Spôsob realizácie platby

 prevodom na účet**Účastnícky poplatok****Bez DPH** Základný účastnícky poplatok**45,- €**

(CONECO 2010)

 Člen - SStVTS, SKSI, znížený poplatok**40,- €**

(CONECO 2010)

Storno podmienkyOrganizátor si vyhradzuje právo zrušiť akciu. V prípade jej zrušenia bude poplatok vrátený klientovi v plnej výške. Klient môže zrušiť registráciu len písomne, najneskôr však **do 10 dní pred konaním akcie**. Stornovací poplatok je 20% zo zaregistrovanej ceny.

Pri zrušení registrácie zo strany klienta po uvedenom termíne sa poplatok nevracia. Namiesto prihláseného účastníka sa môže zúčastniť náhradník.

Ako sa registrovaťVyplnenú prihlášku vo všetkých kolonkách, vo vlastnom záujme pre vystavenie daňového dokladu, zašlite **do 19. 3. 2010 t.j. 5 dní pred termínom konania** na sekretariát akcie poštou, faxom, **e-mailom stav@zsvts.sk**.**Daňový doklad** obdržíte do 15 dní od zaplatenia, alebo v deň realizácie akcie.**Sekretariát akcie****Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť**
Koceľova 15, 815 94 Bratislava 1
Tel./Fax: 02/502 076 50
e-mail: stav@zsvts.sk
www.zsvts.sk**Bankové spojenie****Všeobecná úverová banka a.s.**
SLOV. STAV. VED.-TECH.SPOL.
Číslo účtu: 1376185351/0200
Pobočka Dulovo nám. 1, Bratislava 2
Var. symbol pri platbe prevodom: 1001-01,
meno, priezvisko účastníka, podnik
IČO: 603198 DIČ: 2021419950**BANKOVÉ POPLATKY HRADÍ ÚČASTNÍK**

Zaslaním Vašej prihlášky vyjadrujete súhlas s uvedenými podmienkami akcie.

Meno a podpis
objednávateľa

Dátum

**Návrh plánu podujatí na rok 2010:
Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť**

- konferencia so zahraničnou účasťou
Okenné a dverné otvory, životnosť a bezpečnosť
Termín: **29. 9. 2010** Bratislava
Odborný garant: **prof.Ing. Anton Puškár, PhD.**
Stavebná fakulta STU v Bratislave
Usporiadateľ: **Stavebná fakulta STU v Bratislave**
SLOVENERGOokno
- Konferencia so zahraničnou účasťou
Súčasný technický stav a možnosti predĺženia životnosti bytových domov
Termín: **24. 11. 2010** Bratislava
Odborná garantka: **prof.Ing. Zuzana Sternová, PhD.**
Technická a skúšobný ústav stavebný, n.o.
Usporiadateľ: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**
- seminár
Nový stavebný zákon
Termín bude určený po schválení zákona parlamentom
Bratislava
- seminár
Úloha miest a obcí pri riešení foriem podpôr a úľav pre sociálne a zdravotne postihnutých občanov
Možnosti podporných legislatívnych krokov a iných sociálnych podpôr pre byty v osobnom vlastníctve
Termín bude určený, Bratislava
Odborný garant: neurčený: **MPSVR SR, MVRR SR, ZMOS**
Usporiadateľ: **Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť**

**Adresa pre korešpondenciu:**Slovenská stavebná vedecko-technická spoločnosť
Koceľova 15, 815 94 Bratislava**Tajomníčka:**Ing. Eugénia Kiselyová
Tel./Fax: 02/502 076 50
mobil: 0905 416 430
e-mail: stav@zsvts.sk
www.zsvts.sk**PREDBEŽNÁ PRIHLÁŠKA:**

Prihlasujem sa na podujatie č. a žiadam poslať program:

Meno, priezvisko, titul:

Firma: Adresa: PŠČ

Tel./Fax: e-mail:

Odborné zameranie:

Dátum: Podpis:

17. konferencia s medzinárodnou účasťou

Teória a konštrukcie pozemných stavieb

NÁKLADOVO OPTIMÁLNE OPATRENIA NA ÚSPORY ENERGIE V BUDOVÁCH

POKRAČOVANIE PROGRAMU

Sprievodné podujatie 31. medzinárodného stavebného veľtrhu CONECO 2010

PROGRAM

9,00	Registrácia účastníkov pred konferenčnou sálou	12:50	Diskusia
10:00	Otvorenie konferencie – prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD. riaditeľka Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. – odborná garantka konferencie	13:00	Autogramiáda knihy kolektívu autorov: Energetická hospodárnosť a energetická certifikácia budov, z vydavateľstva JAGA
10:05	Zmena smernice 202/91/ES o energetickej hospodárnosti budov Ing. Igor Jašúrek, Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky	13:15	Obed
10:20	Regulačná politika a vývoj cien v oblasti tepelnej energetiky Ing. Mária Marková, riaditeľka, Úrad pre reguláciu sieťových odvetví	14:00	Vplyv stavebno-fyzikálnych vlastností zasklení na tepelnú bilanciu budov prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
10:35	Rozpracovanie koncepcie energetickej hospodárnosti budov s výhľadom do r. 2020 Ing. Alena Ohradzanská, riaditeľka odboru stavebníctva, Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky	14:15	Vliv vlastností zasklení a soustav TZB na energetické ocenění budovy Ing. Karel Mrázek, aut.inž. v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení a energetické auditorství, poradce pro energetiku budov společnosti ARCADIS Project Management, Praha, ČR
10:50	Predpisy a usmernenia súvisiace s energetickou hospodárnosťou budov v Slovenskej republike Ing. Anton Novotný, riaditeľ, Združenie pre zatepľovanie budov	14:30	Styk obvodového plášťa budovy a otvorových konštrukcií prof. Ing. Anton Puškár, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
11:10	Potenciál úspor energie v budovách a jeho súčasné zabezpečenie vyhláškou MVRR SR č. 311/2009 Z.z. prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., riaditeľka, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.	14:45	Optimálna skladba strešného plášťa plochých striech z hľadiska nákladov a úspor a energií prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., Ing. Stanislav Šutliarik, Stavebná fakulta STU v Bratislave
11:35	Diskusia	15:00	Optimálne skladba strešného plášťa šikmých striech z hľadiska nákladov a úspor energií prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., Ing. Michal Šida, Stavebná fakulta STU v Bratislave
11:50	Porovnanie návrhov opatrení v tepelnej ochrane budov na úrovni budovy Ing. Jana Bendžalová, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.	15:15	Strecha a energia Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
12:05	Porovnanie návrhov opatrení v tepelnej ochrane budov na úrovni stavebných konštrukcií Ing. Štefan Bekeš, Ing. Veronika Jendeková, prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD. Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.	15:30	Optimálne distribučné systémy teplej vody pre jednotlivé druhy budov prof. Ing. Jaroslav Valášek, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
12:20	Znižovanie potreby energie v pamiatkovo chránených budovách – moderná architektúra prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., Ing. Jana Bendžalová, Ing. Štefan Bekeš, Ing. Veronika Jendeková, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.	15:45	Využitie rekuperácie v budovách doc. Ing. Marta Székelyová, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
12:35	Náklady a jednoduchá návratnosť opatrení v tepelnej ochrane budov Ing. Roman Horečný, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.	16:00	Znižovanie primárnej energie z hľadiska variantných riešení tepelných zdrojov Ing. Juraj Nagy, Bratislava
		16:15	Diskusia
		17:00	Záver konferencie