

OKNA A STÍNICÍ TECHNIKA CONECO 2017

Bratislava 23. 3. 2017
Konferenční místnost Hala B



SVST
SDRUŽENÍ VÝROBCŮ STÍNICÍ
TECHNIKY A JEJÍCH ČÁSTÍ

Mezinárodní konference o vlivu stínicí
techniky na vlastnosti okenních konstrukcí

Možnost přihlášení:
SLOENERGOokno - www.sloenergookno.sk
a SVST (Sdružení výrobců stínicí techniky a jejích částí) - www.svst.cz

Záštitu převzali:



Mediální partneři:



Partneři:



Rely on it.

Mezinárodní konference o vlivu stínicí techniky na vlastnosti okenních konstrukcí

PROGRAM KONFERENCE:

- začátek v 10.00 hodin (prezence od 9.30 hodin)
- ukončení ve 14.00 hodin občerstvením

doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc. Stavební fakulta ČVUT, Praha	Zahájení konference
prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. Stavebná fakulta STU v Bratislave	Denné osvetlenie budov a tieniaca technika
Doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc. Stavební fakulta ČVUT Praha	Příklady zabudování stínicí techniky do zateplovacích systémů
prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD. Stavebná fakulta STU v Bratislave	Vplyv prostriedkov slnečnej ochrany okna na tepelnotechnické a optické vlastnosti zasklení
Ondřej Behún, člen SVST MARON CZ s.r.o.	Výběr vhodného stínění a příprava správné dokumentace pro úspěšnou aplikaci
Ing. Peter Snopko AB TEAM, s.r.o., Ladomerská Vieska	Výplňové konštrukcie, tienenie a tepelné mosty
Ing. Petr Sedláček Odborný tým SVST ISOTRA a.s.	Odborné projekty Sdružení výrobců stínicí techniky a jejích částí: Sálavé vlastnosti materiálů pro stínění, Účinnost stínicích prvků a Normové výpočty stínicího součinitele F_c
Ing. Miroslav Pitel VELUX, s.r.o.	Faktory ovplyvňujúce tepelný komfort podkrovných miestností
Ing. Tomáš Veselý Odborný tým SVST - Somfy spol. s r.o.	Stínicí technika a její vliv na energetickou náročnost budov
prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. Stavebná fakulta STU v Bratislave	Záver konferencie

Možnost přihlášení:

SLOVENERGOokno - www.slovenergookno.sk

a SVST (Sdružení výrobců stínicí techniky a jejích částí) - www.svst.cz

Přihlášený účastník konference obdrží bezplatnou vstupenku na veletrh.



SVST

SDRUŽENÍ VÝROBCŮ STÍNICÍ
TECHNIKY A JEJÍCH ČÁSTÍ