



Nacházíte se zde: Články > Instituce, odborné akce > Odborné akce, výstavy > Odborné akce, výstavy

hledaný výraz... celý web

- Archív
- Reality
- Projekty, stavební software, informační technologie
- Bankovníctví, finance, pojišťovny
- Materiály pro stavbu
- Stavební společnosti
- Instalace, kanalizace, vytápění, klimatizace, vodohospodářství
- Stavební řemesla
- Střecha, podkroví
- Okna, dveře, vrata
- Stavební dílce, konstrukce
- Stroje, mechanizace
- Lešení, bednění
- Bazény, zahrada

- Články
- Informace o firmách
- Téma měsíce
- O webu
- Stavební poradna

> Odborné akce, výstavy

Tisková zpráva: valná hromada sdružení výrobců stínící techniky a jejích částí

22.03.2010 - Stavební a investorské noviny - [Odborné akce, výstavy](#)



Sdružení výrobců stínící techniky a jejích částí, které v tuto chvíli čítá již 16 členských firem a představuje tedy významnou část trhu stínící techniky, uspořádalo dne 11. března 2010 v Praze druhou řádnou valnou hromadu.

V závěrečné části vystoupili pozvaní hosté a proběhla tisková konference.

V pracovní části valné hromady byl odsouhlasen výsledek hospodaření za rok 2009 a odsouhlasen plán činnosti na rok 2010 s tím, že byla v souvislosti s veškerou činností sdružení zdůrazněna zejména nezávislost sdružení při podávání informací o oboru stínící techniky.

Cílem valné hromady však bylo také přivést zástupce členských firem k jednomu stolu a zahájit tak vzájemné sdílení informací o oboru a diskuzi o jeho možnostech a směrech dalšího rozvoje.

→ Nepřehlédněte

Aktuálně

- PHILIPS, jako jediná firma na světě, přichází na trh s komplexní nabídkou osvětlovací techniky na bázi LED technologií
- Novinky v inteligentních instalacích Eaton na veletrhu AMPER 2010
- Elektrické podlahové vytápění - komfort, který za to stojí
- WWW.SOLARMANIA.CZ - nový projekt v oblasti fotovoltaiky
- Systemy domácích audio a video vrátných



CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OKEN



KOTLE A TEPELNÁ TECHNIKA



reklama

AKCE!

vyřídíme pro vás státní dotaci

55.000,-Kč

zdarma!

reklama

VIESMANN

Kotle

reklama

JEHOUCHY & RYCHLY RELSAS

POROTHERM DRYFIX SYSTEM

POROTHERM DRYFIX SYSTEM

- Bazeny, zahrada
- Odborné velkoobchody
- Koupelny, WC, dlažba
- Interiéry (kuchyně, podlahy, osvětlení, ...)
- Instituce, odborné akce**

Odborné akce, výstavy
Instituce, státní správa

Zajímavé stavby

→ Mail INFO

Informace na Váš e-mail:

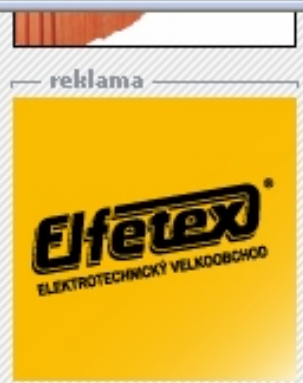
přihlásit odhlásit

odeslat

směrech dalšího rozvoje.

Pro příští měsíce jsou cíle sdružení, které v tuto chvíli zastupuje cca 50 až 60 % trhu stínící techniky v ČR, zejména: definovat pojem kvality v oboru stínící techniky a tuto informaci poté předat odborné i neobdobné veřejnosti, propagovat a vysvětlovat velké možnosti úspor plynoucí z využití stínící techniky skýtající až 25 % úspor energií využívaných na chlazení a vytápění budov, vytvořit analýzu oboru stínící techniky u nás a díky těmto údajům poté efektivně prosazovat zájmy členů - např. snahou o zařazení stínící techniky do programu Zelená úsporám.

Se zájmem byly přijaty také příspěvky pozvaných hostů. Ing. Bohuslav Štancl, MBA - obchodně technický ředitel Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR přítomně informoval o možnostech podpory sdružení při prosazování jeho zájmů směrem ke státním institucím, ale také o možnostech využívání stávajících vzdělávacích aktivit určených členům SPS. Ing. Milan Zápotocký - člen představenstva České komory lehkých obvodových pláštů nabídl spolupráci při komunikaci zejména s architekty a projektanty, kteří jsou pro obě oborová sdružení společnou cílovou skupinou. Pan Kurt Grün - zástupce ES-SO (European Solar-Shading Organisation) pro země východní Evropy přinesl řadu zajímavých informací o směrnici Evropské unie o energetické efektivnosti budov (EPBD), o účasti ES-SO na přípravě obdobných směrnic v rámci EU, a také o výsledcích průzkumů, potvrzujících např. až 15% úspory při vytápění budov nebo až 30% úspory při chlazení budov díky využití stínící techniky. Přitom potenciál úspor je obrovský, protože plných 41 % energií je využíváno pro bytové a kancelářské prostory. Setkání členů sdružení ukázalo zřetelně potřebu podpory stínící techniky a možnosti jejího využití. Sdružení má jasné cíle pro rok 2010 a společně s dalšími partnerskými oborovými uskupeními směr rozvoje pro budoucnost.



<< zpět