



Evenimente

CATEGORII

- Editorial
- Press release
- Actualitatea internă
- Evenimente
- Opinii: receptii
- Studii: scari
- Materiale: mortare
- Management: proiecte
- Curs valutar
- Salariul mediu brut
- Indicii preturilor de consum
- Licitatii
- Legislatie

ARTECNO.RO

- www.antreprenorul.ro
- www.electricianul.ro
- www.artecno.ro/instalatorul
- www.masurari.ro
- www.hi-fi.ro
- www.normative.ro
- www.expozitii.ro

EVENIMENTE

Vaillant surprinde printr-o tehnologie revolutionara prezentata în premiera mondiala în România

Inaugurarea biroului marcii în România

Lider european în producția de echipamente de încălzire, Vaillant a inaugurat pe data de 27 februarie biroul din București al marcii, expunând echipamente revoluționare care vor schimba modul de încălzire în întreaga lume.

"Revoluția în producerea descentralizată de energie se va baza pe **sistemul de încălzire cu pila de combustie** care generează simultan electricitate, căldură și apă caldă", a declarat Dieter Müller, Manager de Marketing pentru Europa răsăriteană, Vaillant.

"Aparatele și echipamentele realizate în această tehnologie emana cu până la 50% mai puțin CO₂; și consuma cu aproximativ 25% mai puțină energie în comparație cu echipamentele folosite în mod tradițional pentru a produce căldură și electricitate în apartament".

[...]

Al doilea proiect important generat de activitățile vizionare de cercetare și dezvoltare de la Vaillant Hepworth Group privește crearea unei **pompe de căldură alimentate cu gaze naturale**, care produce căldură și apă caldă pentru locuințe. Proiectul se bazează pe combinația dintre zeolitul (un material ceramic netoxic compus din oxid de aluminiu și oxid de siliciu), care acționează ca sistem de absorbție, și apa, ca agent de răcire.

Centrala de încălzire pe baza de zeolitul reduce consumul de energie și este mai ecologică decât pompele de căldură electrice și cazanele de pardoseală. Ea oferă randamente considerabile mai mari decât cele ale boilerelor obișnuite sau cu condensare. În consecință, ea va contribui în mod semnificativ la reducerea emisiilor de dioxid de carbon (cu 20-30%), în timp ce utilizatorii se vor bucura de același nivel de confort.

[...]



[mai multe în revista...]

S U S

Centru pentru instruire în domeniul proiectării asistate de calculator pentru arhitectura

Universitatea de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" din București a deschis pe 28 februarie, un centru de instruire gratuită a studenților în domeniul proiectării asistate de calculator pentru arhitectura. "Pentru început vor fi disponibile 12 posturi de lucru și un server, puse la dispoziție de Universitatea de Arhitectură, Nemetschek România și System Plus, calculatoare pe care va fi instalată cea mai recentă versiune Allplan. În cadrul Centrului de Instruire se vor desfășura cursuri pentru începători și avansați, scopul fiind însușirea abilităților de lucru pentru utilizarea facilităților puse la dispoziție de programul Nemetschek Allplan. Cursurile vor putea fi frecventate și de alte categorii de utilizatori Allplan, contra cost", se arată într-un comunicat al grupului Nemetschek. [...]



[mai multe în revista...]

S U S

Light+Building 2004: Congresul privind performanța clădirilor

În paralel cu ediția din acest an a târgului internațional Light+Building, care se va desfășura în perioada 19-22 aprilie la Frankfurt, se va organiza "Congresul privind performanța clădirilor, care va face o trecere în revistă a tuturor tendințelor bine fundamentate, practice și orientate spre succes, care s-au manifestat la nivel internațional. Se preconizează ca târgul să asigure informații referitoare la ultimele produse lansate pe piață, iar congresul să ofere o pregătire deosebită a specialiștilor precum și informații fundamentale în domeniu.

Pe parcursul a trei zile se vor organiza forumuri la nivel de specialiști în cadrul cărora se vor analiza mai multe teme, inclusiv ultimele tendințe în domeniul tehnologiei de iluminat, managementului pentru instalații și echipamente, realizări inovatoare de automatizare a clădirilor și locuințelor ș.a.

Se vor prezenta circa 60 de lucrări de către specialiști de renume din industrie și cercetare. Se vor putea aborda, de asemenea, realizările recente din domeniul tehnologiei clădirilor integrate.

[...]

De semnalat că rezumatul pe scurt al lucrărilor ce se vor prezenta la Congres se poate găsi pe internet, la adresa www.bp-congress.de.

[mai multe în revista...]

S U S