



Societatea de Instalații Electrice și Automatizări din România
Romanian Society of Electrical & Control Engineering
B^{dul} Pache Protopopescu, nr. 66, 021414 București, România
Tel.: 252-4280/ 136, 135, 132, 128; Tel./Fax: 252-4834;
e-mail: siear@siear.ro; web: www.siear.ro
Cod IBAN RO30BRDE441SV03899414410
BRD - Sucursala Unirea, București

MARTIE 2007

Nr. 216

Buletin SIEAR

1. Anunțuri
2. Actiuni
3. Cunoașterea este puterea
4. Din alte surse

1. ANUNTURI

1. 23.03.2007. Consiliul Director și Adunarea Generală a membrilor SIEAR. La ora 9,00 va avea loc Ședința CD în care se aprobă materialele ce vor fi prezentate în AG. AG va avea loc la ora 11:00.

ORDINE DE ZI: **1.** Raportul Consiliului Director pentru activitatea desfășurată în anul 2006. Prezintă: prof. dr. ing. Constantin Ionescu - președinte; **2.** Execuția Bugetului de Venituri și Cheltuieli pe anul 2006. Prezintă: ec. Margareta Diaconescu - director economic; **3.** Bilanțul Contabil pe anul 2006. Prezintă: ec. Margareta Diaconescu - director economic; **4.** Raportul Comisiei de Cenzori de verificare a evidenței financiar-contabile pe anul 2006. Prezintă: prof. dr. ing. Serban Lazar - președinte Comisie Cenzori **5.** Program de activitate pe anul 2007. Prezintă: prof. dr. ing. Constantin Ionescu - președinte; **6.** Bugetul de Venituri și Cheltuieli pe anul 2007. Prezintă: conf.dr. ing. Nicolae Ivan - trezorer; **7.** Comisia de Cenzori și Președintele acesteia pe anul 2007. Prezintă: ec. Margareta Diaconescu

- director economic; **8.** Hotărârea Adunării Generale. Prezintă: prof. dr. ing. Constantin Ionescu - președinte

Materialele de la pozițiile 1 și 5 au fost puse pe site-ul SIEAR (www.siear.ro). Membrii CD, membri colectivi și individuali sunt rugați să facă observații și propuneri și să le trimită până la 20.03.2007 la e-mail: siear@siear.ro, pentru a putea ține seama de ele la prezentarea în Consiliu Director și în Adunarea Generală.

2. 18-22 iunie 2007. **Curs de pregătire pentru Verificatori de proiecte și experți tehnici în instalații.** Cursurile sunt organizate de SIEAR în colaborare cu AIIR pentru următoarele domenii:

- Instalații sanitare (Is);
- Instalații gaze petroliere și lichefiate (Ig);
- Instalații de încălzire centrală (Ii);
- Instalații de ventilare și climatizare (Iv);
- Instalații electrice (Ie).

Cursurile se desfășoară pe parcursul a 5 zile a 6 ore/zi.

Cursanții primesc în funcție de domeniul solicitat broșurile cu criteriile de performanță pentru instalațiile: Is, Ig, Ii, Iv respectiv Ie. În afara de acestea, toți cursanții primesc următoarele:

- Regulament de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si a constructiilor;
- Brosura „Atestarea verifcatorilor de proiecte si expertilor pentru instalatii”;
- Extras din legislatia referitoare la verifcatorii de proiecte si expertii tehnici.

Director curs: conf. dr. ing. Nicolae Ivan

tel.: 021-2524280/135; 0721/932632

nivan@instal.utcb.ro

Alte informatii si inscrieri la

Secretar curs: teh. Cornelia Popovici

tel.: 021- 2524280/136; 0723/384534

Inscrierile se fac in perioada 12 martie-19 mai 2007. Membrii AIIR si SIEAR beneficiaza de o reducere a costului cursurilor de pana la 20%.

3. 25-29 iunie 2007 - Curs de pregatire Aplicații ale informaticii in proiectarea instalațiilor electrice și de automatizare

Sunt prezentate programe actuale de proiectare a instalațiilor electrice de automatizare ale diferitelor firme pentru circuite, tablouri de distribuție, iluminat. Aplicații in instalații pentru construcții.

Director curs: Sl. drd. ing. Silviu Gheoghe;

silviu@instal.utcb.ro

tel.: 021-2524280; 0722299055

Alte informatii si inscrieri la

Secretar curs: teh. Cornelia Popovici

tel.: 021-2524280 / 136; 0723384534

Inscrierile se fac in perioada 12 martie - 25 mai 2007.

Membrii SIEAR beneficiaza de o reducere a costului cursurilor de pana la 20%.

4.25-29.06.2007. Curs de specializare Automate Programabile. Societatea de Instalații Electrice și Automatizări din România (SIEAR) organizează cursul de specializare „AUTOMATE PROGRAMABILE”, adresat specialiștilor care își desfășoară activitatea în domeniul instalațiilor electrice și

automatizărilor. Cursurile sunt prezentate de specialiști de la Catedra de Electrotehnică a Facultății de Instalații si de la firmele Moeller Electric și PRATCO.

Director curs: conf. univ. dr. ing. Daniel

Popescu, tel. 021.252.42.80 / 134, 0723.850.068

Perioada cursului: 25-29.06. 2007

Programa cursului poate fi consultată la adresa: www.siear.ro

Cursanții primesc tipărit suportul de curs și alte materiale informative.

Pentru informații și înscrieri, persoanele interesate se pot adresa la d-na Cornelia Popovici, la telefoanele: 252.42.80 int. 136, mobil 0723.384.534. Înscrierile se fac până la data de 20.06.2007.

Membrii SIEAR beneficiază de o reducere a costului cursurilor de până la 20%.

5. 25-29 iunie 2007. Măsurarea și controlul poluării atmosferei

Cursul cuprinde baze teoretice, aparate, echipamente specifice, și laborator mobil de măsurări pe teren. **Director curs: Prof. dr.**

ing. Sorin Caluianu; s_caluianu@k.ro tel.:

021-2524280; 0721805044. Alte informatii si

inscrieri la Secretar curs: teh. Cornelia

Popovici tel.: 021-2524280 / 136; 0723384534

Inscrierile se fac pana la data de 20.06.2007

Membrii AIIR si SIEAR beneficiaza de o reducere a costului cursurilor de pana la 20%.6

6. Pe site-ul www.srac.ro este data oferta completa de **instruire in domeniul calitatii.** (C.

Cursuri pentru sisteme de management al calitati; M. Cursuri pentru sisteme de management de mediu; I. Cursuri pentru alte sisteme de management si pentru sisteme integrate de management; A. Cursuri de formare auditori; D. Cursuri diverse).

2. ACTIUNI

868. 8.03.2007. Consiliul Director SRAC. Din partea SIEAR a participat prof. dr. ing. Constantin Ionescu - presedinte SIEAR

869. 9.03.2007. Adunarea Generala SRAC. Din partea SIEAR a participat prof. dr. ing. Alexandru Stamatiu - vicepresedinte SIEAR, Dir. Gen. FIABIL si prof. dr. ing. Constantin Ionescu - presedinte SIEAR.

3. CUNOASTEREA ESTE PUTEREA

1. CARTI NOI

- Carstoiu, Bogdan. *Tehnologia informatiei. Structura sistemelor de comunicatii. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Dumitrascu, Liviu. *Crearea site-urilor Web. Editura universitatii din Ploiesti, 2006*

- Ionescu, Traian. *Tehnologia informatiei. Structura si functionarea sistemelor de calcul. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Olteanu, Adriana. *Tehnologia informatiei. Baze de date si utilizarea acestora. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Pietraru Radu. *Tehnologia informatiei. Generarea si manipularea textelor, tabelelor si imaginilor. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Vladoiu, Daniela. *Tehnologia informatiei. Didactica tehnologiei informatiei si comunicarii. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Vladoiu, Daniela. *Tehnologia informatiei. Mijloace de educatie asistata de calculator. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

- Vladoiu, Daniela. *Instruire asistata de calculator. Ministerul Educatiei si Cercetarii, 2005*

2. VISUAL SYSTEMS INTERNATIONAL are oferta program de traducere automata a textelor din romana in engleza si din engleza in romana, ADVANCED TRANSLATING SYSTEM v.5.1 (ATS v.5.1). detalii la e-mail: office@visualsystems.ro

3. NESLETTER GENESYS DISTRIBUTIE nr. 9/2007

4. GENESYS DISTRIBUTIE anunta atingerea obiectivelor de vanzari stabilite pentru anul 2006. La sfarsitul anului trecut incasarile realizate au atins cifra de 10 mil euro. Acest rezultat reprezinta

o crestere de aproximativ 50% fata de valoarea inregistrata in anul precedent in segmentul de distributie. Aceasta crestere accelerata are la baza concentrarea eforturilor companiei pe doua directii principale: furnizarea de echipamente si produse de calitate exceptionala, provenind de la furnizori de marca si oferirea de servicii profesionale de calitate: mentenanta, asistenta tehnica pre- si post-vanzare, project management, service, training. Inca de la infiintarea sa, compania a vizat ocuparea si consolidarea unei pozitii de top pe piata IT&C din Romania pe fiecare dintre gamele de produse pe care le are in portofoliu. Linia de business cu cel mai mare ritm de crestere in 2006 a fost reprezentata de PC-uri, unde valoarea vanzarilor s-a dublat fata de 2005. O crestere semnificativa s-a inregistrat si in zona de networking, veniturile realizate fiind cu 70% mai mari decat in anul precedent. Aceste cresteri au determinat si contributia liniilor de business la cifra totala de afaceri a companiei: - PC-uri - 40%, networking - 20%, solutii de electroalimentare - 16%, cablare structurata - 14%, software si periferice - 10%. Un factor determinant pentru traiectoria ascendenta a *GENESYS DISTRIBUTIE* a fost extinderea, in cursul anului 2006, a retelei nationale de distributie. Numarul partenerilor locali a crescut cu 20% fata de 2005, cea mai mare crestere fiind in judetele din Moldova (Bacau, Botosani si Iasi) si in Prahova, asigurand astfel o mai buna acoperire teritoriala. Trendul pozitiv a fost de asemenea sustinut si de completarea gamei de produse distribuite cu noi marci de renume ce respecta cele mai exigente standarde de calitate si raspund solicitarilor pietei autohtone: Corning, ThinPrint, Liscon, Samsung, Secure Computing, Intel Software. De asemenea, anul 2006 a reprezentat lansarea activitatii biroului companiei din Sofia - Bulgaria, care activeaza ca distribuitor pe piata IT&C locala. Compania a stabilit relatii de parteneriat cu cei mai importanti reselleri,

integratori de sistem si retaileri din Bulgaria, iar obiectivul de vanzari pentru anul 2007 este de peste 2 mil euro. "Atingerea obiectivelor de vanzari stabilite pentru anul 2006 ne confirma faptul ca strategia noastra de piata a fost eficienta si ne incurajeaza sa ne propunem obiective indraznete pentru perioada urmatoare: dublarea incasarilor in cursul anului 2007, dezvoltarea retelei de parteneri si continuarea programelor de parteneriat lansate pe parcursul anului trecut. Directiile de dezvoltare ale GENESYS DISTRIBUTIE pentru 2007 se concentreaza pe accelerarea cresterii in zona de software si echipamente periferice si consolidarea cresterii pe celelalte linii de business: PC-uri, electroalimentare, cablare structurata si networking. Vizam de asemenea extinderea gamei de produse distribuite si in acest sens vizam o serie de noi parteneriate pe care le vom comunica in cursul acestui an.", afirma Sorin Baltag, CEO GENESYS DISTRIBUTIE. GENESYS DISTRIBUTIE face parte, alaturi de GENESYS SYSTEMS si GENESYS DISTRIBUTION OOD Bulgaria, din grupul de companii GENESYS, a carui cifra totala de afaceri pe anul 2006 a fost de 24 milioane euro. Despre GENESYS DISTRIBUTIE:

GENESYS DISTRIBUTIE (www.genesys.ro) este dedicata distributiei cu valoare adaugata de echipamente si produse de marca prin reselleri IT&C, integratori de sistem si retaileri.

Intre marcile promovate de care GENESYS DISTRIBUTIE are peste 30 de furnizori internationali, se numara DELL, Allied Telesyn, Corega, AMP Netconnect, Powerware, Newave, Citrix, ThinPrint, National Instruments, SimpleTech, Samsung, T-Racks si altele. GENESYS DISTRIBUTIE ocupa pozitii de top in toate domeniile abordate: computere, electroalimentare, cablare structurata, networking, software, storage si periferice.

4. DIN ALTE SURSE

- Compania RWE Power, din grupul german RWE este interesata de proiectul constructiei hidrocentralei Tarnita- Lapustesti si de participarea la privatizarea complexurilor energetice Turceni si Rovinari.
- Grupul Altex are o linie de asamblare care permite asamblarea a 10.000 de PC-uri pe luna. Se are in vedere si realizarea altor linii de productie pentru alte echipamente electronice.
- Departamentul de stat pentru energie al SUA a anuntat ca va finanta construirea a 6 rafinarii de biodiesel cu 385 de milioane \$.
- Henry Ford. Nascut la 30.07.1863 langa Detroit, Michigan, construiește Quadricycle (prima sa masina pe benzina) in anul 1896. In anul 1903 infiinteaza Ford Motor. In anul 1908 este realizat popularul model Ford T. La faimoasa linie de asamblare Rouge River din Dearborn, Michigan s-au produs pana in anul 1927, 15 milioane de automobile Ford T. A decedat la 7 aprilie 1947.
- Germania propune un manual de istorie unic pentru UE
- Spania va produce combustibili din portocale
- Unitatile 3 si 4 ale Centralei atomoelectrice de la Cernavoda vor fi construite in flux legat, fapt ce va permite reducerea timpului de executie a lucrarilor si realizarea unor economii care, potrivit specialistilor, ar fi de 200 milioane euro. Hotararea vizand realizarea Unitatilor 3 si 4 este in circuitul de avizare si se asteapta avizul Consiliului Concurentei. Acest proiect va crea posibilitatea ca Romania sa fie un exportator de energie.
- Renault a investit 1,71 de miliarde de euro pentru dezvoltarea si industrializarea versiunilor Logan - berlina, MCV si VAN - suma care nu include fondurile alocate pentru extinderea capacitatilor de productie.