



acanor

Membre français de



International Federation
of Standards Users

Gazette

Bulletin d'informations périodiques

AVRIL 2004

Site Internet : <http://www.acanor.org>

INFO : La prochaine « Gazette » sera remplacée par « ACANOR-INFOS »

Nouvelles de l'ACANOR

Conseil d'Administration

Celui-ci s'est tenu le 19 mars 2004 dans les locaux du lycée DECK à Guebwiller. Une relance d'adhésion a été décidée compte tenu qu'un certain nombre n'ont pas encore répondu à l'appel de janvier. A noter quelques nouvelles adhésions. Diverses actions ont été décidées : Carte d'adhérent avec lettre de remerciement à celui-ci, nouveau sigle acanor, relookage la Gazette, création éventuelle d'un groupe de travail « Services ». D'autre part le partenariat AFNOR-ACANOR a été évoqué qui est malheureusement au point mort du fait de l'AFNOR.

En ce qui concerne les travaux avec l'IFAN, un atelier IFAN-Europe a eu lieu les 22 et 23 mars à Stuttgart, pour réfléchir aux actions de sensibilisation et de formation envers les 21 millions de PME de l'Europe. Notre Vice-Président, Laurent OBERLE y représentait l'ACANOR.

Des contacts avec l'UTE ont également été décidés.

Enfin diverses autres actions ont été évoquées et décisions prises.

Prochain Conseil le 18 juin à 9 heures 30 à La CCI Sud Alsace Mulhouse

Groupe ELECTRICITE

Celui-ci s'est réuni le 30 mars dans les locaux du Lycée DECK à Guebwiller. Il a travaillé sur la finalisation de l'étude « Surtensions industrielles » qui fera l'objet du cahier ACANOR N° 100. Celui-ci sera probablement disponible après la période des vacances.

Salon DECK TECH



L'Acantor a participé au salon DECK TECH 2004, dont le thème général était « Les chemins de l'Energie » qui s'est déroulé les 18, 19 20 mars au Lycée Théodore DECK à Guebwiller. Celui-ci était parrainé par le Conseil Général d'Alsace et le Maire de Guebwiller avec la participation de diverses sociétés. Ces dernières y tenaient un stand et l'ACANOR en avait un également aux cotés de SOCOMEC. Ce salon était d'autre part animé par 10 conférences sur les sujets suivants: « Les réseau de transport de l'électricité et les fibres optiques », « les champs électromagnétiques (CEM) », « Les harmoniques », L'énergie électrique de haute qualité », « bois et énergie », « Evolution de la NF C 15-100 et les logiciels de calcul ». « l'Energie solaire ».

Ces conférences étaient présentés par « RTE », SOCOMEC » « Schneider Electrique », « Française d'Instrumentation », « LEM », « Parc Régional des Ballons des Vosges », « Alpi » « Alter Alsace Energie »»,

La Conférence N° 4 était animé par l'ACANOR par MM. Sieffert, Oberlé et Wagner sur les thèmes « Présentation de l'ACANOR », « Le développement durable » et « l'organisation de la normalisation électrique ». Ce salon, ouvert aux professionnels les deux premiers jours, a accueilli diverses personnalités régionales et un nombreux public le samedi, 20 mars lors des « Portes ouvertes ».

Collaboration avec l'Enseignement Notre Vice-Président, Laurent OBERLE a participé le 11 mars dernier à la journée « Transfert Technologique » organisée par le délégué académique aux enseignements techniques, Monsieur Jean-Paul BOUVEROT, au Lycée Jean Mermoz à

Saint Louis. Monsieur OBERLE a présenté les projets réalisés par son entreprise, la société SOCOMEC à Benfeld et évoqué l'intérêt de l'ACANOR pour les enseignements des établissements techniques.

Autres informations (Normes et réglementations)

Sécurité des PERSONNES :

Afin d'aider les installateurs et autres prestataires à réaliser la maintenance des installations de sécurité dans les bâtiments, le Groupement des Industries des appareils électriques autonomes de sécurité (GISEL), en liaison avec ses partenaires, a élaboré un texte qui définit les règles et procédures à suivre pour conduire dans les meilleures conditions a élaboré un texte. Ce texte fait l'objet de la norme qui sera publiée sous la référence : NF C 71-830. Il s'agit en fait de l'éclairage de sécurité qui est un système indissociable de la sécurité des personnes face aux risques « bâtimentaires ».

Cette norme spécifie les principes généraux relatifs à la maintenance des blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) dont le constat d'un état actuel de fonctionnement laisse beaucoup à désirer. Il faut rappeler que l'exploitant a l'obligation de procéder ou de faire procéder à intervalles réguliers à un certain nombre de vérifications.

Sécurité des MACHINES

La révision des normes de base sur la sécurité des machines NF EN 292- 1 et 2 vient d'aboutir avec la publication des normes NF EN ISO 12100-1 et NF EN ISO 12100-2.

Le premier objectif de ces normes est de fournir aux concepteurs un canevas et un guide de portée générale leur permettant de produire des machines sûres dans les conditions normales d'utilisation.

Contacts : - AFNOR : Jean Louis COMMO – 01 41 62 86 33
- UNM : Benjamin FRUGIER – 01 47 17 67 68 – b.frugier@unm.asso.fr

Sécurité des PISCINES

L'AFNOR vient de publier un recueil « Sécurité des piscines privées familiales ou à usage collectif » qui reproduit la loi du 3 janvier 2003 ainsi que les normes des dispositifs de sécurité qu'elle impose (barrières de sécurité, systèmes d'alarme, couvertures de sécurité et abris de piscine). Il contient également les normes relatives à la sécurité des piscines en kit et des piscinettes. **Référence du recueil :** 3134711 - Prix : 80 € . Disponible au service « Administration des ventes AFNOR » : e.mail → adv@afnor.fr – Télécopie : 01 49 17 90 00 – Internet : www.afnor.fr;

Réglementation : Permis de construire

Dans le cadre des simplifications administratives mise en oeuvre par le gouvernement, parmi le premier jet d'environ 200 mesures, figure la refonte du permis de construire et de la déclaration des travaux qui devra être connue au courant de cette année. Le code de l'urbanisme sera réécrit pour le rendre plus « intelligible », les formulaires « refondus » et les modalités du contrôle des travaux « modernisé ». (*Informations recueillies dans « batiactu.com » du 22/03/2004*)

CEI (Commission Electrotechnique Internationale)

Changements à la direction de la CEI. Un nouveau Président sera en fonction à partir du début 2005 et siègera jusqu'à fin 2007. Il s'agit du Dr Renzo TANI. M. Frank KITZANTIDES a été élu Vice-Président pour la période 2004-2006. Cinq membres du « Council Board » ont été élus ou réélus : Peter CLARK(Canada), Enrico COMELLINI (Italie), Ake DANEMAR (Suède), Peter WALSCH (Australie) et Mme Fengging WANG (Chine).

DIN

Le bureau du DIN vient d'élire Dietmar HARTING comme Président du DIN pour une première période de deux ans (2004-2005).Il dirigeait depuis 1996 la Compagnie privée « Harting KgaA » et assurait auparavant la Direction générale de « Harting Elektronik GmbH. Il préside également l'association allemande d'ingénierie électrique et de l'industrie électrique (ZVEI).