

Press Release • Information pour la Presse • Presse Information

Le secteur européen de l'immotique a élu Ernst Malcherek (Honeywell) président de son association

Lors de son assemblée générale, l'eu.bac, la European Building Automation and Controls Association (association européenne des entreprises de pointe pour la régulation et la GTB (gestion technique du bâtiment)), a élu un nouveau conseil d'administration dont le mandat portera sur les années 2006 à 2009.



eu.bac Président Ernst Malcherek

Ernst Malcherek (vice-président Marketing Global Building Controls, Honeywell) a pris ses fonctions à la présidence de l'eu.bac.

Les vice-présidents sont Jean-Yves Blanc (TAC), Alex Brunner (BELIMO), Johannes Milde (Siemens Building Technologies).

Ont été élus membres du conseil d'administration :

Herbert GÜthner	Sauter (CH)	Arne Børge Larsen	Danfoss (DK)
Robert Philipp	JCI (B)	Bernard Schott	Hager Controls (F)
Hans Symanczik	Kieback&Peter (D)		

En outre, ont été nommés conseillers du conseil d'administration :

en matière de normalisation : Ulrich Wirth, Siemens BT ;

pour les marchés nationaux :

France :	Jean Daniel Napar, Siemens
Allemagne :	Hans Symanczik, Kieback & Peter
Royaume-Uni :	Chris Monson, Trend
Scandinavie :	Magnus Dahlberg, Danfoss

Bernd Wattenberg (Siemens) et Hans Symanczik (Kieback & Peter), responsables de la certification et de la promotion, ont été confirmés dans leurs fonctions de convocateurs.

L'eu.bac a pour mission principale de représenter les intérêts du secteur de la domotique et de l'immotique dans tous les domaines liés à l'assurance qualité (soutien aux travaux de normalisation du CEN et de l'ISO, tests, audit, certification, notation de la performance).

En réaction à plusieurs directives européennes, eu.bac a mis en place un système européen de certification consacré à l'immatique.

Dès le début de l'année 2007, les premiers produits certifiés eu.bac (régulateurs d'ambiance pour huit applications différentes) seront disponibles. Suivra ensuite la certification de produits de régulation et d'optimisation des systèmes de chauffage.

La régulation et gestion technique du bâtiment (*Building Automation Controls, BAC*) a pour objectif d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, et donc de réaliser des économies d'énergie. Cette technologie s'applique à des produits et systèmes relevant du génie du bâtiment. Elle sert à superviser, à optimiser, à synchroniser et réguler des systèmes de chauffage, de climatisation, de refroidissement, d'éclairage, des stores, des systèmes de surveillance, de sécurité incendie, des ascenseurs, etc.

La technologie « BAC » est une condition préalable à l'efficacité énergétique et à la sécurité des bâtiments, notamment des immeubles d'habitation et de bureaux, des établissements scolaires, des hôpitaux, des hôtels, etc., car elle leur permet de réduire considérablement et définitivement leur consommation en énergie et leurs émissions de gaz carbonique.

L'expérience acquise dans les domaines de l'installation et de la gestion de systèmes immatiques démontre qu'ils entraînent des économies énergétiques pouvant atteindre 20 %.

eu.bac coopère avec les grands organismes européens de certification tels que ASTA BEAB Certification Services en Grande-Bretagne, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, CSTB, en France, et le WSPCert en Allemagne.

Septembre 2006

eu.bac

– Office Frankfurt
Lyoner Str. 18
D-60528 Frankfurt am Main

Phone +49 69 66 03-13 84

Fax +49 69 66 03-16 99

E-Mail info@eubac.org

Internet www.eubac.org