

“Building Automation per il Risparmio Energetico”**Coordinatori: Alberto Servida Università di Genova (servida@unige.it)****ANIPLA – Associazione Nazionale per l'Automazione****Veronafiere, martedì 12 Ottobre 2010 – ore 10.00****Presentazione**

Il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni di CO₂ sono temi di grande attualità che hanno un diretto impatto sia sulle attività civili sia su quelle industriali. Il miglioramento dell'efficienza energetica nel settore residenziale ha un marcato impatto sia sui consumi energetici sia sulla produzione di gas di serra. Infatti, circa il 36% dei consumi finali di energia e il 23% della produzione annuale di CO₂ sono riconducibili al settore residenziale/terziario.

Durante il convegno si affronteranno tematiche relative allo sfruttamento delle tecnologie di automazione industriale per la gestione ottimale dei consumi energetici (e più in generale delle *utility*) negli edifici. L'obiettivo è quello di illustrare, tramite la discussione di *case history*, i benefici raggiungibili e le potenzialità di una gestione ottimale, intelligente e integrata delle varie *building utility* (sistema di climatizzazione, impianto di illuminazione, centrale termica, carichi elettrici).

Gli utilizzatori finali, le società di ingegneria, i *system integrator*, le ESCO che volessero partecipare illustrando la propria esperienza nel settore specifico sono pregati di contattare il coordinatore.

La partecipazione è libera. Per ragioni organizzative si suggerisce caldamente di pre-registrarsi *on-line* collegandosi al sito www.exposave.com.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'organizzatore o la segreteria dell'associazione:

ANIPLA - P.le Morandi, 2, 20121 MILANOTel. 02 7600 2311 – Fax. 02 7601 3192; E-mail: anipla@anipla.it