

Evento - 11/06/2014

Smart building e process innovation - Sistemi e tecnologie intelligenti per la competitività e la sostenibilità delle imprese a Roma

Appuntamento presso la sede romana di Unindustria in via A. Noale 206 dalle ore 9.30 alle 13.00. In collaborazione con CCIAA di Roma

Cosa si intende per Smart Building? Cosa si intende per "intelligenza di un edificio"? Nuovi "intelligenti" sistemi di gestione degli edifici che contribuiscono a ridurre i costi energetici e le emissioni di CO₂ del 20-30%. Sistemi di automazione (BAS), reti intelligenti di dispositivi elettronici - che monitorano e controllano l'approvvigionamento energetico - sistemi di illuminazione, riscaldamento, gestione dell'aria e delle risorse idriche, nonché i sistemi di sicurezza, senza trascurare videoconference ed NFC.

L'applicazione di tecnologie "smart", sia in edifici di nuova costruzione sia esistenti, è avviata.

A tale proposito, Unindustria, con il cofinanziamento della CCIAA di Roma, sta per portando a termine un progetto sperimentale sulla sede di Via Andrea Noale, finalizzato al monitoraggio ed alla gestione dei consumi dell'edificio e alla sperimentazione di tecnologie di innovazione dei processi per l'aumento della produttività ed il contenimento degli impatti ambientali ed economici.

Sono già disponibili le prime analisi quantitative dei costi-benefici di questo progetto che verranno divulgati nel corso del convegno.

Il programma completo è disponibile in allegato.

Per informazioni

antonio.truglio@un-industria.it

Allegati

» [Programma](#)

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA – <https://www.un-industria.it>