

Webinar BUILD UP: Soluzioni TIC per Quartieri ad Energia positiva - 26 ottobre 2015

Si informa che il team europeo BUILD UP ha organizzato un webinar in inglese previsto per il 26 ottobre dalle 14.00 alle 14.45 dedicato al tema “Soluzioni in ambito di Tecnologie dell’Informazione per Quartieri ad energia positiva”.

Le principali tematiche affrontate saranno le seguenti:
controlli, sistemi di gestione dell'energia, teleriscaldamento / raffrescamento, cogenerazione, fonti di energia rinnovabili, edifici residenziali, funzionamento di un edificio, monitoraggio, gestione dell'energia.



L’evento è destinato agli enti locali / regionali / nazionali e ai facilitatori, ai professionisti dell’edilizia, Associazioni ed Imprese.

Il progetto **IDEAS** (“Supervisione e distribuzione dell’energia dei quartieri intelligenti”) ha sviluppato un sistema completo di gestione dell’energia che consente compravendite e ottimizzazioni di energia che sostengono lo sviluppo e la concezione di “Quartieri ad energia positiva (EPN)”.

Le comunità, le autorità pubbliche e le società di servizi pubblici possono essere impegnate nello sviluppo di quartieri ad energia positiva attraverso:

- Uno strumento di gestione dell’energia a livello di quartiere per ottimizzare la produzione e il consumo di energia.
- Le interfacce utente che coinvolgono le comunità e gli individui nel funzionamento dei quartieri ad energia positiva.
- Uno strumento di pianificazione urbana per un supporto decisionale per ottimizzare la pianificazione delle infrastrutture energetiche di quartiere.

Relatori

Dr Tracey Crosbie, Senior Lecturer in Energia e Ambiente, Università di Teesside | Quartieri:ad energia positiva: modelli di definizione e di business

Kristian Bäckström, Project Manager, Posintra Oy, Finlandia | EPN Caso studio # 1: Omenatarha, Porvoo

Dr Pascale Brassier, Project Manager, Nobatek, Francia | EPN Caso di studio # 2: Campus universitario di Bordeaux

La partecipazione al webinar è gratuita, ma è richiesta la registrazione preventiva:
<https://inive.webex.com/inive/onstage/g.php?MTID=ef79781a19d1eaf61357f65e37a87b5ea>.

Maggiori informazioni sul progetto IDEAS sono disponibili all'indirizzo www.ideasproject.eu.