

Innovazione e Qualità Urbana - Premio "IQU" per l'architettura, la città e il territorio

Un'importante iniziativa che offre l'opportunità di sviluppare il confronto di strategie di innovazione progettuale, tecnologica e gestionale tra le città, che intendono proporsi per un processo di riqualificazione e sviluppo del patrimonio costruito e del territorio.

L'evento rappresenterà un'occasione per dibattere sui temi del restauro e recupero consapevole, del progetto sostenibile, della rigenerazione urbana, della mobilità sostenibile, della green industries, fino alle tematiche della progettazione for all e dei percorsi partecipati.



Venerdì 10 giugno ore 09.30 presso Sala Allemanda, Pad.33 di BolognaFiere R2B-Smau Bologna 2016




▶▶▶ [VAI AL PROGRAMMA COMPLETO](#)

A R2B-Smau Bologna potrai trovare inoltre molti contenuti interessanti per te!

Visita gli stand delle STARTUP



Partecipa ai WORKSHOP

-  **Riqualificazione energetica degli edifici: business (not) as usual**
 GIOVEDÌ 9 - ORE 10:00 ARENA SMART COMMUNITIES ▶ [SCOPRI DI PIÙ](#)
-  **Il progetto EEE-CFCC: un esempio di collaborazione fra Ricerca e Imprese per lo sviluppo di nuove applicazioni dei materiali compositi**
 VENERDÌ 10 - ORE 14:00 ARENA R2B ▶ [SCOPRI DI PIÙ](#)
-  **Innovazione di prodotto, materiali avanzati e soluzioni green: 90 secondi per scoprire le novità per una gestione smart del territorio**
 VENERDÌ 10 - ORE 15:00 ARENA R2B ▶ [SCOPRI DI PIÙ](#)

Scopri i CASI DI SUCCESSO



Le strategie di crescita del Gruppo, per coniugare competitività e sostenibilità



Un diario digitale che consente un uso più razionale dell'energia e l'efficientamento degli edifici pubblici

COME REGISTRARSI

Registrati al sito www.rdueb.it, inserisci questo codice invito, crea la tua agenda di visita e usufruisci dell'ingresso gratuito all'evento.

CODICE INVITO

1850472369

OPPURE

www.rdueb.it/invite/r16/maggioli

Giovedì 9 giugno e Venerdì 10 giugno. Dalle ore 9.30 alle ore 18.00

un progetto di



in collaborazione con

