

Bari Smart City Conference: presente e futuro delle città del Mediterraneo in scena il 13 e 14 nove

La Bari Smart City Conference si terrà il 13 e 14 novembre 2024, approfondendo l'adattamento delle aree urbane mediterranee alle sfide ambientali, con la partecipazione di esperti e del rinomato architetto Alfonso Femia. L'evento, patrocinato da ordini professionali, assegna crediti formativi per ingegneri, periti e architetti. All'evento parteciperà anche l'Architetto di fama internazionale Alfonso Femia. Appuntamento il 13 Novembre 2024 - Aula Magna Domus Sapiientae Dipartimento di Architettura Costruzione e Design (ArCoD) del Politecnico di Bari e il 14 Novembre 2024 - Centro Congressi Nuova Fiera del Levante in città, con la seconda Bari Smart City Conference. La conferenza si svolgerà in concomitanza della fiera e si avvarrà della prestigiosa collaborazione scientifica del Politecnico di Bari e di altre realtà associative di primaria importanza a livello nazionale. Occhi puntati sul focus dell'evento barese, che sarà orientato ad affrontare le problematiche evolutive e di adattamento delle aree urbane del Mediterraneo, tenendo conto delle specificità microclimatiche. Il Comitato Scientifico dell'evento è composto da Fabio Fatiguso, Politecnico di Bari, Francesco Fiorito, Politecnico di Bari, Pasquale Capezzuto Associazione Energy Managers e Luca Baldin, Smart Building Italia. Grande attesa per la partecipazione del celebre Architetto Alfonso Femia, che delinea il progetto del Parco della giustizia di Bari. L'evento si svolge con il Patrocinio dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Prov. Di Bari e conta i seguenti crediti formativi: 3 CFP - CNI [Consiglio Nazionale Ingegneri](#); 4 CFP - CNPI Consiglio Nazionale Periti Industriali; 4 CFP - Ordine Architetti Programma: Mercoledì 13 Novembre, ore 14.30-18.30 Modera: Luca Baldin, Smart Building Italia Saluti delle autorità: Elda Perlino, Assessora al Clima, alla Transizione ecologica e all'Ambiente del Comune di Bari Ore 14.00: Apertura registrazioni PRIMA SESSIONE Ecosistemi urbani sostenibili I 'approccio ESG " Introduce: Giuseppe Cafaro, Responsabile scientifico Smart Building Levante Francesco Cupertino, Rettore del Politecnico di Bari L'integrazione in ambiente urbano degli zero energy building: il progetto Nest Silvano Arcamone, Direttore Sicilia dell'Agenzia del Demanio Il progetto Reinventing cities Palermo Alfonso Femia, AF517 Alfonso Femia Atelier(s) Il Parco della giustizia di Bari SECONDA SESSIONE Tavola rotonda con i partner industriali Giacomo Palumbo, Cellnex; Paolo Laganà, Loytec; Ivo Gattulli, Solarelit; Roberto D'Antuono, Iconics; Andrea Mortera, Fonroche-Lighting; Ibrahim Osmani, Origosat e Giovanni Sylos Labini, Planetec TERZA SESSIONE Le nature based solutions Pasquale Capezzuto, Presidente Associazione Energy Manager Benessere, salute, resilienza e sostenibilità negli ecosistemi urbani Maria Teresa Salomoni, Proambiente-Tecnopolo CNR Bologna I benefici ecosistemici delle Nature Based Solutions Angela Barbanente, Politecnico di Bari Rigenerazione urbana e produzione di qualità paesaggistica Ore 18.30: Chiusura lavori Giovedì 14 Novembre ore 10.30-13.00 Modera: Luca Baldin, Smart Building Italia QUARTA SESSIONE 10.30: Saluti delle autorità La rivoluzione Digitale Adriano Bisello, Eurac Research Il progetto 100 climate neutral cities Giordana Castelli, CNR Napoli) Gemelli Digitali: l'esempio di Matera Michele Ottomanelli, MOST Centro Nazionale per la mobilità sostenibile Digitalizzazione e mobilità VOLVO Italia La rivoluzione dell'e-mobility verso un futuro sostenibile Eugenio Di Sciascio, Politecnico di Bari Il progetto Smart Mobility REACT_EU della città di Bari Ore 13.00: Chiusura lavori Costruzioni Con questo TOPIC raccogliamo le news, gli articoli e gli approfondimenti che riguardano istituzionalmente il settore delle costruzioni. Digitalizzazione News e approfondimenti che riguardano, in generale, l'adozione di processi e tecnologie digitali per la progettazione, la costruzione e la gestione dell'ambiente costruito. Domotica La domotica è una tecnologia che combina l'uso di dispositivi elettronici, software e servizi per automatizzare e controllare funzioni domestiche,... Edilizia Esplora il mondo dell'edilizia, il settore dedicato alla progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici e infrastrutture. Scopri come la normativa italiana, come il Testo Unico dell'Edilizia (D.P.R. 380/2001) e le Normative Tecniche per le Costruzioni (NTC), regolano le pratiche edilizie per garantire sicurezza e qualità. Approfondisci il significato etimologico del termine "edilizia" e come le leggi locali e regionali influenzano la costruzione e gestione degli immobili.

