

L'ENERGIA CHE MUOVE IL PROGETTO «GREEN»

Cristini (Greenery): «Vogliamo creare un dialogo aperto e nuove sinergie sull'ambiente tra esperti ed istituzioni»

L'evento garantirà anche la visione di macchine elettriche ed ibride e gli strumenti applicativi per la mobilità

Nascono in Puglia le città del futuro

Convegno di Casamassima per lanciare la scommessa sulla mobilità sostenibile

Vuoi scoprire la città del futuro? Vuoi conoscere gli avveniristici sistemi che la governeranno? L'appuntamento è fissato il 12 febbraio a Cortenova Ricevimenti, a Casamassima, dove si terrà il convegno sulla mobilità sostenibile «L'energia che muove», entrato anche nelle grazie del ministero dell'ambiente, che lo patrocinerà assieme ad altri enti.

Il dibattito, di respiro nazionale, nasce da un'idea di condivisione sulle energie rinnovabili dell'azienda Greenery Impianti S.r.l. di Castellana. «Il nostro è un progetto che vuole creare un dialogo aperto e nuove sinergie tra esperti ed istituzioni, per studiare sistemi alternativi di propulsione e di gestione che riducano le emissioni di gas e di inquinanti, e che limitino l'utilizzo di combustibili fossili sui mezzi che usiamo» spiega l'ingegnere Andrea Cristini, responsabile tecnico della Greenery che, durante il convegno, incentrerà il suo intervento sul tema «Le stazioni di Ricarica per veicoli elettrici: la soluzione Gamesa».

Quello dell'uso dei mezzi di trasporto ecologici è un argomento contemporaneo che, in occasione dell'evento «L'energia che muove», garantirà la

visione di macchine elettriche ed ibride (marchiate Volkswagen, Renault, Nissan e Mitsubishi) con le colonnine di ricarica Gamesa - di cui Greenery è distributore sul mercato nazionale - e gli strumenti applicativi per la mobilità.

«L'energia che muove» è un'iniziativa dedicata alle imprese, capaci di proporre un modello di sviluppo innovativo delle città e di affrontare le questioni ambientali, energetiche e infrastrutturali del paese. «L'obiettivo del convegno - evidenza Cristini - è creare una rete tra tutte le imprese, le università e le pubbliche amministrazioni impegnate nella ricerca e nelle soluzioni sulla mobilità sostenibile, e tracciare il quadro presente e futuro delle città». Per partecipare al convegno è sufficiente registrarsi sul sito energiachemuove.com. Relativamente al riconoscimento di crediti formativi per ingegneri (3) e per i geometri (2), è necessario iscriversi presso il proprio ordine professionale di appartenenza.

Il convegno tratterà la via delle città «green», che possono diventare realtà, come dimostreranno gli interventi che saranno evidenziati dagli esperti. Dalle parole ai fatti, guardando al futuro.

Alessandro Salvatore



ENERGIA Un impianto della Greenery Srl

IL 12 COL SOSTEGNO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

Esperti in cattedra

Il convegno «L'energia che muove» sarà aperto dopodomani alle ore 15 dal saluto delle autorità. Tra queste l'assessore regionale all'ambiente Domenico Santorsola ed il consigliere comunale e metropolitano di Bari Giuseppe Carrieri. Seguiranno gli interventi dei relatori: il prof. ing. Francesco Ruggiero del Politecnico di Bari su «Città ed energia»; il prof. ing. Massimo La Scala del Politecnico di Bari su «Il Laboratorio Zero del Politecnico di Bari per la Smart City e la mobilità urbana sostenibile»; l'ing. Andrea Cristini (Greenery) su «Le stazioni di ricarica per veicoli elettrici: la soluzione Gamesa»; la prof.ssa ing. Maria Pia Fanti del Politecnico di Bari su «Le soluzioni di Electric Car sharing per la mobilità urbana sostenibile nelle Smart City»; il dott. Paolo Ciocca, Economist Ufficio Studi BNL Gruppo BNP Paribas su «Il contesto economico-Alcuni Spunti»; l'ing. Carmine Chieffo, Responsabile Enel Mercato Area Puglia e Basilicata, su «L'esperienza Enel nella Mobilità Sostenibile»; la dott.ssa Loredana Gambino, direttore generale Top Partners su «Aziende e green mobility»; l'ing. Pasquale Capuzzo, coordinatore del progetto «Bari Smart city» su «Mobilità: un dominio della Smart City»; l'ing. Giuseppe Mauri, ricerca sistema energetico DRSE, su «Mobilità elet-

trica: un'opportunità per una città sostenibile»; la dott.ssa Lucia Minutello Pres. Energia Chimica e Ambiente - Confindustria Taranto su «Efficienza energetica e sostenibilità. Riflessioni dal sistema industriale»; l'ing. Pantaleo Piccinno, presidente federazione provinciale Coldiretti Lecce, su «La mobilità sostenibile nei sistemi agricoli»; il dott. Nicola Lavenuta, CEO Macnil Gruppo Zucchetti con l'intervento su «InfoSmartCity: Una sola App per tutte le città. Tutte le informazioni di Pubblica Utilità nel tuo smartphone»; «Mobilità elettrica alternativa sospesa a costo zero» dell'ing. Francesco Paolo Lamacchia, team leader del progetto «New Trolley City».

«L'energia che muove» è organizzato da: Greenery Impianti Srl, Cortenova Ricevimenti e l'Ordine degli Ingegneri di Bari. Sostegno di Ministero dell'Ambiente, Comune di Bari, Città Metropolitana di Bari, Politecnico di Bari, Confindustria Taranto, Coldiretti, RSE (Ricerca Sistema Energetico), Cei Cives (Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a Batteria, Ibridi e a Celle a combustibile), Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari, Confindustria Taranto, Ance Giovani Puglia, Fai, Ordine Architetti di Matera, Unione degli Avvocati d'Italia, Università degli studi di Bari, Università del Salento. [a. salv.]

L'energia che muove

Convegno sulla mobilità sostenibile

12 febbraio 2016

Cortenova Ricevimenti
Casamassima - Bari
ore 15:00 - 19:00

energiachemuove.com

organizzato da:



L'ACCESSO ALL'EVENTO È RISERVATO AGLI ISCRITTI AL SITO UFFICIALE DEL CONVEGNO
Per gli ingegneri presenti verranno riconosciuti n.3 C.F. - Per i geometri presenti verranno riconosciuti n.2 C.F.