

**ENERGIA ENERGY** 

**AMBIENTE ENVIRONMENT**  **ECO COSTRUZIONI ECO BUILDING** 

CLIMA CLIMATE

In collaborazione e con il patrocinio di







































## 10.12 APRILE | APRIL 2014

**CENTRO FIERISTICO** 

Organizzazione



Via San Gaetano, 15 - 95131 CATANIA Tel. +39 095 316749 - Fax +39 095 2501300 www.a2communication.it - info@a2communication.it







Organizzato da: A2 COMMUNICATION















# 6° SALONE NAZIONALE PROGETTOCOMFORT

SISTEMI ENERGETICI - TECNOLOGIE - IMPIANTISTICA

Progetto Comfort è la manifestazione fieristica di riferimento per il settore dei Sistemi Energetici, delle Tecnologie per l'Ambiente, delle Eco Costruzioni e dell'Impiantistica civile e industriale in Sicilia.

Gli incontri sui temi ambientali ed energetici di alto profilo tecnicoscientifico che si terranno all'interno della manifestazione siciliana, hanno la funzione di stimolare il comune cittadino ed indirizzarlo verso una educazione energetico-ambientale, nella consapevolezza che i sistemi energetici innovativi potranno, nell'immediato, costituire i nuovi giacimenti occupazionali stabili per le future generazioni.

Nell'ambito della sesta edizione, lo staff del PROGETTO COMFORT intende sviluppare, divulgare e sperimentare concretamente, azioni legate al concetto di rispetto ambientale e sviluppo sostenibile, avvalendosi anche della sinergia già collaudata con l'Università, il mondo imprenditoriale e gli Enti locali, con l'obiettivo irrinunciabile di informare e sensibilizzare in maniera corretta l'utente finale, così da orientarne, in chiave sostenibile, le future azioni.

La Sicilia per la sua posizione geopolitica nel bacino del Mediterraneo è ponte naturale tra i paesi del nord Europa e il nord Africa e, grazie a questa peculiarità, si candida a diventare punto di riferimento per lo sviluppo di una nuova visione energetica che coniughi sviluppo e rispetto ambientale.

In tale contesto, questo appuntamento, unico per l'intera Sicilia, offre al visitatore una vetrina autorevole di proposte e di soluzioni innovative, promuovendo iniziative e progetti di sviluppo energetico, oltre a una ricca offerta di momenti scientifico-divulgativi che permettano ai visitatori la piena comprensione delle problematiche di settore e delle soluzioni possibili.

# IL NUOVO CONTO ENERGIA TERMICO È UNA GRANDE OPPORTUNITÀ !!!

#### Tecnologie per l'Ambiente

Ecco i nuovi paradigmi dell'era decarbonizzata: dal controllo della qualità e della rispondenza alle specifiche tecniche, richieste dalla vigente normativa, alle caratteristiche dei nuovi materiali da costruzione, dal collaudo degli impianti termici ed elettrici, alla verifica del comportamento dell'involucro edilizio alle sollecitazioni termiche interne, senza tralasciare la validazione del modello di contenimento delle emissioni o la misura del fabbisogno annuo dell'edificio in kWh/m².

#### Impiantistica

La fase di progettazione esecutiva non può prescindere da una analisi energetica accurata, e da una certificazione energetica dell'edificio, realizzata attraverso un bilancio che tenga conto delle reali esigenze dell'involucro edilizio che sia capace di minimizzare i fabbisogni attraverso il controllo della gestione energetica e prevedendo il ricorso a differenti tipi energie ricavate da fonte rinnovabile (con particolare riguardo al solar cooling, al geotermico e all'integrazione solare-biomassa, fino alla mobilità sostenibile e ai biocombustibili). Tutto questo, oltre ad essere eticamente condivisibile (se non, addirittura, necessario), rappresenta anche una grande opportunità in termini di concreta riduzione dei costi di gestione e significativo aumento del valore di mercato degli immobili "virtuosi".

### AREE TEMATICHE



ENERGIA ENERGY SOLARE TERMICO
SOLARE FOTOVOLTAICO INNOVATIVO
TERMODINAMICO A CONCENTRAZIONE
ARCHITETTURE ELIOSTATICHE
PHV A FILM SOTTILE
MINIEOLICO
GEOTERMICO
BIOMASSA
BIOCOMBUSTIBILI BIOGAS



ENVIRONMENT B B B B

QUALITA' DELL'ARIA IN-door QUALITA' DELL'ARIA OUT-door TRATTAMENTO RIFIUTI RICICLAGGIO E SERVIZI RACCOLTA E TRASPORTO INERTI: Trattamento e recupero BONIFICHE E TRATTAMENTO TERRE AUTO E MEZZI ECOLOGICI



ECO COSTRUZIONI ECO BUILDING COSTRUZIONI IN LEGNO
CONTROLLO DELLE SPECIFICHE DEI MATERIALI
ISOLAMENTO TERMOACUSTICO
COPERTURE E IMPERMEABILIZZAZIONI
IMPIANTI TERMICI
IMPIANTI ELETTRICI
DOMOTICA
INTELLIGENT BUILDING
SISTEMI AVANZATI PER LA TERMOIDRAULICA
TRATTAMENTO E DEPURAZIONE ACQUE REFLUE
ACQUEDOTTISTICA



CLIMA

CLIMATIZZAZIONE
RISCALDAMENTO
RAFFRESCAMENTO
VENTILAZIONE
SISTEMI DI COIBENTAZIONE
SCAMBIATORI DI CALORE

## **CONVEGNI SCIENTIFICI**

Il ruolo del Patto dei sindaci per lo sviluppo della sostenibilità energetica dei territori comunali

Il censimento dei vettori e dei settori energetici relativi ai fabbisogni delle realtà comunali siciliane