



PROGETTOCOMFORT

AMBIENTE - INNOVAZIONE - TERMOIDRAULICA - DESIGN

9° SALONE INTERNAZIONALE

6.7.8 APRILE 2017

Centro Fieristico

LE CIMINIERE - CATANIA



SHOW LIVING
CONTRACT

LE FINALITÀ DI PROGETTOCOMFORT

Progetto Comfort rappresenta il luogo ideale di confronto e di dibattito oltre che di aggiornamento sui futuri modelli di sviluppo in un periodo di grandi cambiamenti per il settore dei servizi dell'energia, idrici, dei rifiuti, della mobilità, in cui la richiesta di competitività spinge gli operatori verso la ricerca di una maggiore sostenibilità economica ed ambientale. Un agorà quindi, ma anche un'ampia vetrina sulle soluzioni tecnologiche in grado di coniugare in modo armonico il benessere dei cittadini con le nuove necessità di vita e un consumo sostenibile delle risorse a disposizione.

Progetto Comfort, alla sua nona edizione, si conferma l'evento più qualificato del Sud Italia, in materia di sostenibilità energetica, salvaguardia dell'ambiente e promozione della green economy, oltreché un momento di confronto e di condivisione della conoscenza tra le aziende espositrici e le community delle principali filiere di sviluppo.

La Fiera risulta inoltre un incubatore ideale dove connettersi con gli operatori dell'industria della Green economy e dell'economia circolare, raggiungere accordi commerciali, generare valore e acquisire clienti. Saranno rappresentati tutti i settori dell'impiantistica termoidraulica, della climatizzazione, delle energie rinnovabili, della domotica, dell'innovation technology, dei materiali innovativi, rivolgendosi a un vasto pubblico tra cui aziende produttrici e tecnici specializzati, progettisti, impiantisti, installatori e manutentori, designer, amministratori di condominio, energy manager e pubbliche amministrazioni.

La manifestazione presenterà un confronto tra il mondo della Ricerca, l'Industria e le Istituzioni sui paradigmi di gestione delle acque reflue, che permetta un recupero energetico e di materie prime trasformandosi da costo per la società in un'opportunità a supporto di un'economia sostenibile. Non mancherà il tradizionale approfondimento sugli ultimi studi e sulle soluzioni più innovative per il trattamento e il recupero dei rifiuti, insieme al consueto spazio dedicato alla mobilità sostenibile, posta al centro della Green Economy che permetterà anche ai non "addetti ai lavori" di conoscere e approfondire i risultati e le potenzialità della ricerca automobilistica in tema di sostenibilità dello sviluppo.

Quattro le principali sezioni rappresentate:

AMBIENTE | ECO COSTRUZIONI | ENERGIA | IMPIANTI TECNOLOGICI

al fine di aprire la strada ai nuovi mercati emergenti sul piano sia nazionale che internazionale, formare gli operatori, condividere le best practices.

CONVEGNI

È infine previsto un ricco calendario di convegni e seminari tecnici con relatori di rilievo nazionale ed internazionale, per quanti, specialisti di settore e non, desiderino approfondire le tematiche più rilevanti presenti all'interno della manifestazione.





EXPO AMBIENTE

QUALITA' DELL'ARIA IN-door MONITORAGGIO E CONTROLLO
QUALITA' DELL'ARIA OUT-door MONITORAGGIO E CONTROLLO
SISTEMI PER IL TRATTAMENTO DELLE ARIE ESAUSTE
TRATTAMENTO RIFIUTI URBANI, SPECIALI E INERTI
RICICLAGGIO E RECUPERO -SERVIZI - RACCOLTA E TRASPORTO
POTABILIZZAZIONE, GESTIONE E USO EFFICIENTE DELL'ACQUA AD USO CIVILE.
RETI IDRICHE E FOGNARIE - TRATTAMENTO E DEPURAZIONE ACQUE REFLUE
BONIFICHE E TRATTAMENTO TERRE - SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE
AUTO E MEZZI ECOLOGICI



EXPO ECO COSTRUZIONI

SMART HOME AND BUILDING - DESIGN - PROGETTAZIONE DI INTERNI
ARCHITETTURA SOSTENIBILE - COSTRUZIONI IN LEGNO
CONTROLLO DELLE SPECIFICHE DEI MATERIALI
ISOLAMENTO TERMOACUSTICO - COPERTURE E IMPERMEABILIZZAZIONI
IMPIANTI TERMICI - IMPIANTI ELETTRICI
INTELLIGENT BUILDING - SISTEMI AVANZATI PER LA TERMOIDRAULICA
NUOVI MATERIALI PER RIVESTIMENTI ATTIVI
CALCESTRUZZI MIGLIORATI - NUOVI MATERIALI COMPOSITI
ACCIAIO - ACCIAIO INOSSIDABILE - FACCIATE STRUTTURALI
SOFTWARE



EXPO ENERGIA

SOLARE TERMICO - SOLARE FOTOVOLTAICO INNOVATIVO ad inseguimento
TERMODINAMICO AD ALTA CONCENTRAZIONE a Sali fusi
ARCHITETTURE ELIOSTATICHE e Sistemi a Motore Stirling
PHV A FILM SOTTILE a raffreddamento stabilizzato
EFFICIENZA ENERGETICA - MINIEOLICO - MINIIDRAULICO
POMPE GEOTERMICHE - BIOMASSA - BIOCOMBUSTIBILI - BIOGAS

EFFICIENZA ENERGETICA
metering energetico



EXPO IMPIANTI TECNOLOGICI

RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO - VENTILAZIONE
TERMOCOPERTURE - ISOLAMENTI A CAPPOTTO
SISTEMI DI COIBENTAZIONE - SCAMBIATORI DI CALORE
TERMOARREDO - SENSORI E ATTUATORI
SISTEMI DI CONTROLLO E TELECONTROLLO
DOMOTICA - SOFTWARE

www.progettocomfort.org

in collaborazione e con il patrocinio di



Ministero dell'Infrastruttura
e della Mobilità del Territorio
e del Mare



Ministero dello Sviluppo Economico



Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE
E DELLA MOBILITÀ



Organizzazione



Via San Gaetano, 15
95131 CATANIA

Tel. +39 095 316749
Fax +39 095 2501300

info@a2communication.it
www.a2communication.it

