

La società di ingegneria Ambiens srl invita al ENERGY DAY che anche quest'anno si festeggia al

Energy & Environmental LAB

L'evento partecipa alla campagna promossa dalla European Sustainable Energy Week (EUSEW), organizzazione della Commissione Europea che sin dal 2006 in collaborazione con l' Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) e con il Directorate-General for Energy promuove eventi finalizzati all'uso sostenibile dell'energia.

La Società Ambiens srl opera da diversi anni nel settore della tutela dell'Ambiente con particolare specializzazione nell'ambito delle energie rinnovabili.

In un sito di circa 3 ettari è nato il centro di ricerca sulle energie rinnovabile e l'ambiente della società nel quale sono previsti laboratori di energia solare, eolica ed idroelettrico.

Durante l'Energy Day sono previste attività rivolte ai diversi attori del mondo delle rinnovabili con un seminario in cui esperti del settore discuteranno assieme il tema della:

“Le energie rinnovabile per l'aumento della resilienza Climatica ”

<https://eusew.eu/energy-days/renewable-energy-improve-climate-resilience>,

renewable energy to improve climate resilience

ENERGY & ENVIRONMENTAL LAB

C.da Rasalgone snc



Per registrazione e informazioni



www.ambiens.it - info@ambiens.it
0935958856

<https://www.ambiens.it/category/news/>

Hotel Convenzionati
Agriturismo Feudo Ventura
Suite d'Autore

ENERGY DAY 2019

**Renewable Energy to Improve
Climate Resilience**



ENERGY & ENVIRONMENTAL LAB

C.da Rasalgone snc

Piazza Armerina (EN)

31 Maggio e 1 Giugno 2019

Con il supporto



Con il patrocinio



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



ASSOIDROELETTRICA





SEMINARIO

“Le Energie Rinnovabili per l’incremento della resilienza Climatica”

31 Maggio 2019

Ore 15.00
Registrazione partecipanti -Apertura dei lavori
Ing. Guido Sciuto
CEO | Ambiens srl

Ore 15.30
Saluti
Autorità presenti

Economia Circolare quel fattore di riscatto economico
Prof.sa Agata Matarazzo
Dipartimento di Economia e Impresa, Università di Catania

Impatti economici e sociali degli impianti di produzione da fonti rinnovabili
Dott. Paolo Tagliaoli
Direttore Assoidroelettrica

Disruptive Innovation
Dr. Sigvald Harrison
HULT Business School in San Francisco

WRF - SOLAR: L'utilizzo dei modelli meteorologici a supporto delle produzioni energetiche
Ten. Col. Franco Colombo
Aeronautica Militare

Ore 17.00 Coffee Break



SEMINARIO

Ore 17.20
Strumenti finanziari per lo sviluppo delle fonti rinnovabili
Avv. Charles Wright
Senior Associate | Eversheds Sutherland

Fiscalità di vantaggio quale strumento di finanziamento
Dott. Marco Bertetti
Commercialista

Struttura Finanziaria per nuove iniziative
Avv. Christian Prencipe
Senior Associate | Eversheds Sutherland

Ore 18.30
Conclusioni
Dott. Mauro Marani
Direttore DUE ESIT ENEA

Alla chiusura dei lavori è prevista una degustazione di Vini accompagnata da aperitivo



SEMINARIO

1 Giugno 2019

Ore 9.:30
Saluti Autorità Presenti

La partecipazione delle rinnovabili nel Mercato Elettrico
Prof. Giuseppe Marco Tina
Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica ed Informatica, Università di Catania

Il ruolo dei Traeder nello sviluppo delle rinnovabili
Ing. Corrado Chiavaro
Go Energy SRL

Il ruolo delle rinnovabili nei PAESC
Prof. Antonio Gagliano
Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica ed Informatica, Università di Catania

Hybrid System
Dr. Sigvald Harrison
HULT Business School di San Francisco

Ore 11.00 Coffe Break

B2B e B2P meeting

Dalle ore 11 alle ore 13 saranno svolti incontri **Business to Business** tra le aziende e i professionisti partecipanti che ne abbiano fatto richiesta via mail prima del seminario e **Business to Person** tra gli studenti presenti e le aziende partecipanti all’evento.

L’elenco delle Aziende presenti sarà distribuito via mail agli interessati nei giorni precedenti l’incontro.

