



IX CONGRESSO NAZIONALE CATANIA 17-18 SETTEMBRE 2015

Il 9° Congresso Nazionale AIGE (*Associazione Italiana Gestione Energia*), organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Catania, si svolgerà presso la Cittadella Universitaria di Catania nei giorni 17 e 18 settembre 2015.

Il Congresso costituirà un'occasione di incontro e di confronto sui risultati di studi, ricerche, esperienze ed attività effettuate in ambienti accademici, industriali e dell'amministrazione pubblica, nel settore della gestione dell'energia e delle politiche energetiche.

I temi del convegno sono:

- 1. Termodinamica dei processi energetici*
- 2. Risparmio energetico e usi razionali dell'energia nell'edilizia e nell'industria*
- 3. Energia Solare ed altre fonti rinnovabili*
- 4. Sistemi energetici convenzionali ed avanzati*
- 5. Cogenerazione e generazione distribuita dell'energia*
- 6. Normative in ambito energetico*
- 7. Politiche e mercato dell'energia*
- 8. Termo Fluidodinamica*
- 9. Fluidi bifase*
- 10. PCM ed applicazioni*

COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Ing. Giuliano Cammarata

Prof. Ing. Luigi Marletta

Prof. Ing. Francesco Patania

Prof. Ing. Alberto Fichera

Prof. Ing. Luigi Cammarata



**IX CONGRESSO NAZIONALE
CATANIA 17-18 SETTEMBRE 2015**

COLLABORATORI

Ing. Antonio Gagliano

Ing. Francesco Nocera

Ing. Arturo Pagano

Ing. Giampiero Evola

Ing. Giuseppe Petrone

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Ing. Enrico Lorenzini

Prof. Ing. Giuliano Cammarata

Prof. Ing. Luigi Marletta

Prof. Ing. Francesco Patania

Prof. Ing. Alberto Fichera

Prof. Ing. Mario Antonio Cucumo

Prof. Dott. Antonio Dumas

Prof. Ing. Fabio Polonara

Prof. Ing. Oronzio Manca

Prof. Ing. Nicola Cardinale

Prof. Ing. Gianfranco Rizzo

Prof. Ing. Giuseppe Cannistraro

Prof. Ing. Matilde Pietrafesa

Prof. Ing. Pietro Stefanizzi

Termini per la presentazione degli abstracts: 31/04/2015

Termini per la presentazione dei full papers: 15/07/2015



**IX CONGRESSO NAZIONALE
CATANIA 17-18 SETTEMBRE 2015**

Si comunica che le 10 pubblicazioni ritenute dal Comitato Scientifico più meritevoli saranno pubblicate sulla rivista **Heat and Technologies** e censite con SCOPUS.

ATTIVITÀ CULTURALI E TURISTICHE

Sono altresì disponibili visite guidate per l'Etna, per Taormina, per Siracusa e per Piazza Armerina.