

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il
15 Aprile 2016.

Si prega di restituire la scheda
compilata in stampatello
confermando la propria adesione,
inviando i propri dati all'indirizzo
info@ordingvt.it

Nome _____

Cognome _____

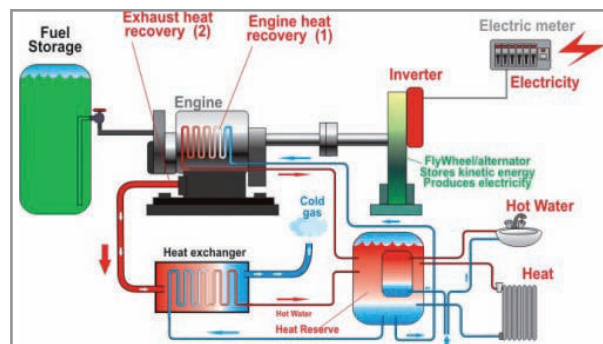
Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel. _____ Fax _____

E-mail _____



L'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Viterbo,
Commissione Industria e Impianti
in collaborazione
con l'AIDIC Sez. Centro
e l'Università degli Studi della Tuscia
organizza il
SEMINARIO SCIENTIFICO
La Cogenerazione oggi.
Possibilità e sviluppi.
VITERBO

Aula Magna - Università della Tuscia
Via S. Maria in Gradi, 4
19 aprile 2016 - ore 14,30



Obiettivi

- a. Fare il punto, sulla cogenerazione e la trigenerazione aggiornato ad oggi, con precisi riferimenti a legislazione in materia, con suggerimenti attuativi e gestionali. Dimensionamento applicazioni tipiche, potenzialità di sfruttamento sul territorio.

Organizzazione e/o patrocinio

- a. **Ordine degli ingegneri di Viterbo
Commissione Industria e Impianti**
- b. AIDIC
- c. Università della Tuscia
- d. Politecnico di Milano
- e. LEAP
- f. Engie

A chi ci rivolgiamo

- a. Tecnici (ing., e p. ind.)
con preiscrizione obbligatoria
- b. Imprenditori pubblici e privati
- c. Amministratori (sindaci prov. VT e del Lazio e ass. lavori pubblici e sanità)
- d. Politici

Luogo

Viterbo - Aula magna Unitusci

Data

Mar 19 aprile 2016

Moderà l'ing. Luciano Pieri
ordine di Viterbo/AIDIC

Interventi

- a. Saluto Rettore Università della Tuscia, hh 14,30
prof. Ruggieri Alessandro
- b. Saluto presidente Ordine VT, hh 14,35
ing. Bacchiarrì Paolo
- c. Saluto presidente sez. Centro AIDIC hh 14,40
ing. Razionale Antonio
- d. Intervento Politecnico di Milano hh 14,45
prof. ing. Campanari Stefano
descrizione dello stato dell'arte delle tecnologie
impiegabili per le applicazioni di piccola e grande
scala.
Inquadramento e stato dell'arte prospettive.
- e. Intervento Università della Tuscia hh 15,20
prof. ing. Carlini Maurizio
Cogenerazione e biomasse.
- f. Intervento sulla normativa hh 15,55
ing. Albertazzi Agostino (LEAP)
potenziale di sviluppo della cogenerazione CAR
ai sensi della delibera 20/07, nel contesto ener-
getico nazionale alla luce degli ultimi aggiornamenti
legislativi, con particolare riferimento alla legge
102/2014.
- g. Pausa caffè
- h. Intervento Università della Tuscia hh 16,30
prof. ing. Ubertini Stefano
Tecnologie a idrogeno.
- i. Intervento hh 17,05
ing. Trombini Roberto (ENGIE)
Case study - L'impianto di cogenerazione presso
lo stabilimento Alcantara di Nera Montoro evolu-
zione del progetto dal CIP 6 all'odierno scenario.
- j. Intervento hh 17,35
ing. Parziale Paolo (AIDIC)
Il ruolo delle società di ingegneria nella realizza-
zione di impianti di cogenerazione ad alto rendi-
mento da biomasse.
Spazio alle domande. hh 18,10