

23.09.2011 • h 14.30 - 18 • firenze • fortezza da basso • sala arancio

23^o **energethica** congress

SMART CITY alla ribalta...

Mobilità

“Mobilità sostenibile e combustibili alternativi”

in collaborazione con



target

Pubblica Amministrazione,
Industria, Artigianato,
Cittadinanza

topics

Stato, prospettive, problematiche relative all'utilizzo di biocombustibili in motori a combustione interna e per l'aviazione civile. Processi di conversione della biomassa a combustibili liquidi.

moderazione

David Chiaramonti
Maria Vittoria Prati

UNIFI
IM CNR

Programma interventi

David Chiaramonti
UNIFI

Overview su produzione di biocombustibili liquidi

Maria Vittoria Prati
IM CNR

Overview sull'uso di biocombustibili in motori a combustione interna

Sandro Cobror
Mossi&Ghisolfi

Produzione di etanolo in Italia: l'esperienza di Mossi & Ghisolfi

Catia Cannilla
ITAE CNR

BTL. Dalle biomasse al combustibile liquido. Esperienza del CNR ITAE Frusteri

Mauro Lazzaro
IM CNR

Le polveri metalliche come vettore energetico in motori a combustione interna

Francesco Sepe
ENAC

I biocarburanti per l'aviazione civile

Emanuele Negrenti
ENEA

ENEA/IMPACTS TEE: Un modello per la valutazione dell'impatto ambientale dei sistemi di trasporto

nell'ambito di:



location:

Firenze fieras
Congress and Exhibition Center

organizer

emtrad srl

v.d.galimberti,7 • 12051 alba (cn) italy
+39 0173 280093 info@energethica.it

energethica.it

in contemporanea con

2011

energethica
22-24 settembre