



Provincia di
Ravenna



Con il patrocinio di CONFINDUSTRIA RAVENNA

I Distretti "Tecnologie per le reti e i servizi energetici", "Nautica" e "Autoveicoli e mezzi di trasporto" presentano:

L'unione fa ... l'energia: imprese e ricerca in rete per la mobilità elettrica

Faenza, 2 Maggio 2012 ore 10,00

Sala Convegni Centuria - Via Granarolo, 62

PROGRAMMA

10,00 Registrazione dei partecipanti

10,15 Saluti di benvenuto

- Gianni Bessi, Vice Presidente della Provincia di Ravenna
- Germano Savorani, Assessore alle Attività Economiche del Comune di Faenza
- Gianfranco Bessi, Presidente della Camera di Commercio di Ravenna
- Raffaele Cortesi, Presidente dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna
- Massimo Cameliani, Assessore alle Attività Produttive del Comune di Ravenna

10,30 **Mobilità elettrica: un'alternativa importante alla mobilità tradizionale** – Ing. Francesco Paolo Ausiello, Direttore tecnico ASTER

11,00 **Imprese e ricerca in rete: quali strumenti?**

Innovazione Aperta e PMI: come trasferire, adattare, reinventare un modo per fare innovazione a favore delle PMI – Ing. Andrea Vismara, Consulente di Direzione "Progetti Vivi"

Strumenti per facilitare l'innovazione: l'esperienza delle reti come aggregazioni di aziende autonome – Confindustria Emilia-Romagna Ricerca

Strumenti per innovare: i contratti di rete – Dott.ssa Patrizia Ansaloni, Direttore Interpretazione CNA

I Bandi Distretti 2: "Tecnologie Reti per i servizi energetici", "Nautica" e "Autoveicoli e mezzi di trasporto" – Centuria, CNA Innovazione, Democenter SIPE

12,30 **Conclude i lavori della mattinata:** Dott.ssa Morena Diazzi, Direttore Generale Attività produttive commercio e turismo Regione Emilia Romagna

13,00 **Light lunch e visita (facoltativa) all'incubatore Torricelli**

In collaborazione con:





Provincia di
Ravenna



Con il patrocinio di CONFINDUSTRIA RAVENNA

14,30 **Approfondimento Tecnico: Imprese e ricerca in rete per la mobilità elettrica**

I temi che verranno approfonditi:

- *Efficienze e limiti prestazionali del Power-train elettrico*
- *Batterie ad alte prestazioni, sistemi di ricarica e sviluppo di nuovi materiali*
- *Sviluppo di trasmissioni idrauliche di potenza, impianti ausiliari e sensorizzazione delle macchine elettriche*

Moderatore: Ing. Andrea Vismara

Intervengono:

- Ing. Andrea Masia, Responsabile Ufficio Tecnico CARER srl
- Ing. Gino Guerrini, Ufficio Tecnico CARER srl
- Ing. Gianluca Poli, IPECC srl
- Enzo Cortesi, Presidente CCLG SpA
- Ing. Claudio Bianchini, Project Manager Raw Power srl
- Ing. Claudio Rossi, DIE Università di Bologna
- Prof. Alfredo Liverani, CIRI – MAM - Tecnopolo della Nautica
- Prof. Carlo Rossi, DEIS Università di Bologna
- Prof. Alberto Bellini, Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia
- Dott.ssa Alessandra Sanson, ricercatrice ISTECC-CNR

16,30 **Spazio Dibattito**

17,00 **Conclusioni**

Segreteria organizzativa

Anna Beltrani

Centuria

a.beltrani@centuria-agenzia.it

Tel. 0546-670304

Fax 0546-670399

In collaborazione con:





Con il patrocinio di CONFINDUSTRIA RAVENNA

MODULO DI ISCRIZIONE

compilare e spedire via fax (0546 – 670399) o e-mail (a.beltrani@centuria-agenzia.it) entro il 26/04/2012

COGNOME.....NOME.....

AZIENDA.....

SETTORE DI ATTIVITA' DELL'AZIENDA.....

FUNZIONE ALL'INTERNO DELL'AZIENDA.....

VIA.....CITTÀ.....PROV.....C.A.P.....

TEL.....FAX.....Email.....

Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003 n.196 prendo atto che i dati personali che mi vengono richiesti sono indispensabili per fini istituzionali e non saranno utilizzati se non in attuazione della presente iscrizione e per fini generali di Centuria Agenzia per l'InnoVazione della Romagna o di organizzazioni collegate. Titolare del trattamento dei dati è Centuria Agenzia per l'InnoVazione della Romagna o società collegate che garantiscono il rispetto degli obblighi di legge e la riservatezza dei dati stessi. Pertanto esprimo il mio consenso al trattamento dei dati stessi, nei limiti sopra precisati.

Firma.....

Luogo e Data.....

In collaborazione con:

