

Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITI



Energie rinnovabili per l'edilizia sostenibile

I consumi di energia negli edifici sono in progressivo incremento e rappresentano circa un terzo della domanda complessiva del nostro paese. Le prospettive di poter ridurre in modo significativo l'impatto ambientale degli edifici, rendono l'edilizia sostenibile e le energie rinnovabili i settori chiave su cui puntare, anche per rispettare gli impegni internazionali dal nostro paese. È quindi necessario mettere a disposizione degli addetti ai lavori nuove tecnologie e soluzioni che consentano di coniugare il risparmio dei consumi di energia con livelli di comfort abitativo sempre più elevati.

In questo "aperitivo" enti di ricerca pubblici e privati ed aziende hanno l'opportunità di far conoscere ad una platea di imprese del territorio le proprie proposte di innovazione sulle "Energie rinnovabili per l'edilizia sostenibile" e sulla loro applicabilità industriale. Alle presentazioni seguiranno incontri one-to-one fra i soggetti interessati, finalizzati all'approfondimento dei singoli risultati, per avviare processi di collaborazione e di trasferimento tecnologico, eventualmente inquadrabili su linee di finanziamento per la ricerca e l'innovazione.

La Regione Toscana offre in tal senso alcune interessanti opportunità, prevedendo incentivi finanziari per attività di ricerca e d'innovazione a favore di imprese che intendono sviluppare nuovi prodotti o migliorare quelli esistenti.

Venerdì 16 ottobre 2009, ore 16.00

Firenze, Fortezza da Basso,
Festival della Creatività
Pad. Spadolini, Stand TINNOVA



L'Europa alla portata della vostra impresa

TINNOVA
Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato
Sede operativa:
Volta dei Mercanti 1, 50122 Firenze
tel. 055 2661051
fax 055 2661030
e-mail: eventi@tinnova.it

www.tinnova.it



Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITI



Energie rinnovabili per l'edilizia sostenibile

Venerdì 16 ottobre 2009, ore 16.00

PROGRAMMA

- 16.00 Saluto di benvenuto
Lorenzo Becattini, Consigliere Delegato TINNOVA
- 16.10 **Sessione 1**
Prospettive di collaborazione ricerca - impresa: i ricercatori presentano i risultati di ricerca alle aziende
- > Sviluppo di concentratori solari.
Maurizio De Lucia, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
 - > Torrefazione di Biomassa per generatori di calore ed impianti di combustione e gassificazione.
David Chiamonti, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
 - > Condizionamento dell'aria con impianti ad eiezione alimentati da energie rinnovabili.
Giuseppe Grazzini, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
 - > Travi Vitree Tensegrity (TVT).
Maurizio Froli, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Pisa
 - > Abitare Mediterraneo: materiali, componenti edilizi e impianti per l'edilizia sostenibile nel clima mediterraneo.
Marco Sala, Centro di Ricerca ABITA, Università degli Studi di Firenze
 - > Residenze innovative per artisti a Sarajevo, applicazione del fotovoltaico trasparente.
Giacomo Pirazzoli, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura, Università degli Studi di Firenze
 - > Modello per applicazioni di energie rinnovabili in agricoltura: la centrale idrotermoelettrica integrata del Parco dei Lecci.
Andrea Innocenti, Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Firenze
 - > Celle solari plastiche.
Nadia Camaioni, CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività
- 17.30 **Sessione 2**
Interventi regionali a sostegno dell'innovazione aziendale
Bando 1.A - Sviluppo sperimentale
Bando 1.3 B - Servizi Qualificati
Maddalena Esposito, TINNOVA
- 17.45 **Sessione 3**
Approfondiamo la conoscenza.
Incontri individuali fra aziende e ricercatori

Firenze, Fortezza da Basso,
Festival della Creatività
Pad. Spadolini, Stand TINNOVA



L'Europa alla portata della vostra impresa

TINNOVA
Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato

Sede operativa:
Volta dei Mercanti 1, 50122 Firenze
tel. 055 2661051
fax 055 2661030
e-mail: eventi@tinnova.it

www.tinnova.it



L'Europa alla portata della vostra impresa



un'occasione di dialogo ricerca - impresa

Aperitivi con la Ricerca

WORKSHOP GRATUITO

Energie rinnovabili per l'edilizia sostenibile

Venerdì 16 ottobre 2009, ore 16.00

Firenze, Fortezza da Basso,

Festival della Creatività

Pad. Spadolini, Stand TINNOVA

Tipologia del partecipante

PMI Ricercatore Altra organizzazione

Dati personali

Nome:

Cognome:

Impresa/Ente di ricerca:

.....

Indirizzo:

.....

CAP:

Città:

Tel:

Fax:

E-mail:

Settore di attività aziendale

(es: tessile, meccanica, elettronica, sanità etc.)

.....

.....

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (art. 13 D.lgs n.196/2003)

I dati personali conferiti saranno trattati, manualmente o con mezzi informatici, per esigenze connesse all'organizzazione ed elaborazioni statistiche relative all'evento, nonché per l'invio di comunicazioni sulle nostre attività istituzionali e commerciali. Il conferimento dei dati anagrafici è obbligatoria ai fini dell'erogazione del servizio. Il titolare del trattamento è: TINNOVA - Azienda Speciale Camere di Commercio di Firenze e Prato, Via del Castello d'Altafronte 11, 50122 Firenze. In qualsiasi momento, Lei potrà consultare i dati che La riguardano, richiederne la modifica o la cancellazione inoltrando una e-mail a info@tinnova.it. Autorizzo TINNOVA al trattamento così come descritto nell'informativa:

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

Data

Firma

La partecipazione al seminario è gratuita.

È necessaria la registrazione alla giornata inviando la presente scheda per fax al 055.2661030 oppure iscrivendosi online all'indirizzo www.tinnova.it/pages/aperitivi_energiaxedilizia

Nella seconda parte del workshop "Prospettive di collaborazione..." saranno presentate, in sessioni parallele, le seguenti idee progettuali.

Barrare la casella relativa alla proposta che interessa approfondire anche in incontri one-to-one.

- Sviluppo di concentratori solari.
Maurizio De Lucia, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
- Torrefazione di Biomassa per generatori di calore ed impianti di combustione e gassificazione.
David Chiaramonti, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
- Condizionamento dell'aria con impianti ad eiezione alimentati da energie rinnovabili.
Giuseppe Grazzini, Dipartimento di Energetica, Università degli Studi di Firenze
- Travi Vitree Tensegrity (TVT).
Maurizio Froli, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Pisa
- Abitare Mediterraneo: materiali, componenti edili e impianti per l'edilizia sostenibile nel clima mediterraneo.
Marco Sala, Centro di Ricerca ABITA, Università degli Studi di Firenze
- Residenze innovative per artisti a Sarajevo, applicazione del fotovoltaico trasparente.
Giacomo Pirazzoli, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura, Università degli Studi di Firenze
- Modello per applicazioni di energie rinnovabili in agricoltura: la centrale idrotermoelettrica integrata del Parco dei Lecci.
Andrea Innocenti, Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Firenze
- Celle solari plastiche.
Nadia Camaioni, CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività

Stai predisponendo un progetto per la prossima scadenza e desideri un incontro individuale con un esperto per valutare la finanziabilità dell'idea progettuale?

SI No

Firma

TINNOVA

Azienda Speciale delle Camere di Commercio di Firenze e Prato

Sede operativa:

Volta dei Mercanti 1, 50122 Firenze

tel. 055 2661051

fax 055 2661030

e-mail: eventi@tinnova.it

www.tinnova.it