

Modulo di adesione (SPT14952)

La partecipazione al convegno è gratuita

E' possibile effettuare la registrazione mediante il portale www.demotech.it oppure compilando ed inoltrando via fax al n. 0444 994 740 il modulo, entro il **22 gennaio 2010**.

Cognome _____

Nome _____

Città _____ Cap _____

Via _____ n° _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

CF _____

Ditta/Ente _____

Denominazione _____

Città _____ Cap _____

Via _____ n° _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

CF/ P.IVA _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. N. 196/2003 (PRIVACY)

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), La informiamo che il trattamento delle informazioni che La riguardano sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. In conformità all'art. 13 di tale Codice, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività Veneto.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: a mani e/o via posta e/o via e-mail.
3. Il conferimento dei dati relativi a nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, recapito telefonico è obbligatorio al fine di usufruire del servizio di informazione/formazione richiesto e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del servizio fornito dal Centro Produttività. Il conferimento dei dati relativi all'indirizzo di posta elettronica è facoltativo ed ha lo scopo di permettere alla Fondazione di informarLa ed aggiornarLa sulle attività del Centro Produttività e sui servizi cui hanno diritto gli associati ai Gruppi di Studio secondo modalità strettamente necessarie a questi scopi:

presto il mio consenso nego il mio consenso

4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs n° 196/2003, Lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare o cancellare i Suoi dati ovvero opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge. Il titolare del trattamento è la Fondazione Giacomo Rumor CPV, presso la sede operativa in Vicenza, Via Enrico Fermi, 134.

Data _____

Firma/Timbro _____

Manifestazione di interesse



Con la Partecipazione di:



L'Europa alla portata della vostra impresa
friend europe

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO

Fondazione Giacomo Rumor
Centro Produttività Veneto (CPV)
Via E.Fermi 134, 36100 Vicenza
Tel. 0444 994725, Fax 0444 994740
E-mail: demotech@cpv.org
www.demotech.it



WORKSHOP INTERNAZIONALE

Mixed Biopellet:

Ricerca, innovazione e nuove opportunità di business sostenibile

(Mixed Biopellets: Forschung, Innovation und neue nachhaltige Geschäftsmöglichkeiten)

FONDAZIONE GIACOMO RUMOR
CPV Centro Produttività Veneto
Formazione & Innovazione

TMD
DEMOTECH
TECHNOLOGY, MATERIALS & DESIGN

Martedì 26 Gennaio 2010, ore 10.00

Sala Conferenze

Ex Lanificio Conte, Schio (VI)

Incrocio tra Via Pasubio e Via XX Settembre



Presentazione

Il Workshop si inserisce nella collaborazione fra la Fondazione Giacomo Rumor-CPV e la rete MEGAWATT, filiera di aziende prevalentemente tedesche, che operano nel campo delle Energie Rinnovabili. L'elemento aggregante della collaborazione va ricondotto alla partecipazione del CPV al progetto "Regionale biogene Misch-Pellet bzw. -brikett (Biopellet misti e briquette derivati da biomasse agricole)" promosso da TIP Innovation - l'Agenzia per l'Innovazione, il Trasferimento Tecnologico e la Proprietà Industriale - della città di Gera.

Il progetto "Biopellet misti e briquette derivati da biomasse agricole" si prefigge di sviluppare la sperimentazione della raccolta, stoccaggio, trasformazione e vendita di combustibili solidi misti (pellet e briquettes) da biomassa di derivazione agricola, al fine di rafforzare l'economia locale fornendo nuove chance per le imprese della trasformazione primaria e secondaria.

Il workshop di Schio del 26 Gennaio 2010 con la parte aperta al pubblico vuole sensibilizzare ed interessare aziende e stakeholder del settore sul tema del "biopellet misto" e delineare potenzialità di sviluppo del nuovo prodotto, sulla base principalmente dell'esperienza maturata in Germania.

La sessione privata costituirà invece l'occasione per verificare la fattibilità di collaborazioni reali e concrete fra Veneto ed il Lander della Turingia nello sviluppo di tecnologie di prodotto e processo legate a pellet e briquette di materiali naturali diversi e diversamente miscelati. A tale sviluppo dovrà corrispondere una parallela attività di adeguamento e modifica delle tecnologie di combustione, per rendere il nuovo ritrovato compatibile con le normative in essere a livello Europeo.

Programma convegno

Ore 9.30

Registrazione dei partecipanti

Registrierung der Teilnehmer

Ore 10.00

Saluti autorità e introduzione

Begrüßung und Einführung

Ore 10.20

Tecnologie, produzione e procedure di accettazione di combustibili misti: attuale situazione in Turingia e prospettive alla luce delle direttive europee

Technologie, Produktion und

Genehmigungsverfahren von Mischbrennstoffen:

Aktuelle Lage in Thüringen und Aussichten im Lichte der neuen Europäischen Richtlinien

Thomas Hering - Istituto di Stato per l'agricoltura della Turingia

Thomas Hering -Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Biocombustibili densificati dal settore agricolo: Esperienze, criticità e possibili sviluppi in Italia

Marino Berton - Direttore di AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali

Marino Berton - Direktor der AIEL Italienischen Vereinigung für Erneuerbare Landwirtschaft und Forsten

Filiere agricole per la fornitura e l'utilizzo di biopellet da prodotti di coltivazioni e lavorazioni agricole: il Veneto e le sue potenzialità

Giustino Mezzalira - Direttore della Sezione Ricerca e Sperimentazione di Veneto Agricoltura

Giustino Mezzalira - Direktor für Forschung und landwirtschaftliche Testgebiete im Veneto

Mixed biopellet in un contesto di sviluppo sostenibile

Mixed Biopellets im Kontext der nachhaltigen Entwicklung

Antonio Scipioni - CESQA Centro studi Qualità Ambiente Università di Padova

Antonio Scipioni - CESQA Quality Environmental Studies Center der Universität Padua

Sistemi logistici nel settore agricolo e forestale

Logistiksysteme in der Land - und Forstwirtschaft

Bernd Damme - Lacos Computerservice GmbH

Conclusioni e prospettive

Konklusionen und Ausblick

Walter Schrittwieser - Mind Consult & Research

Ore 13.10

Buffet & contatti fra i partecipanti

Buffet & Netzwerken

Ore 14.30

Sessione privata fra operatori del progetto "Biopellet misti e briquette derivati da biomasse agricole" e partner italiani

Internes Projekttreffen: Projektgruppe "Regionale biogene Mischpellets bzw. -bricketts" und italienische Partner

