

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Seminario 15 Febbraio 2008

Nome _____ Cognome _____

Ruolo _____

Azienda _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Tel. _____ Fax _____

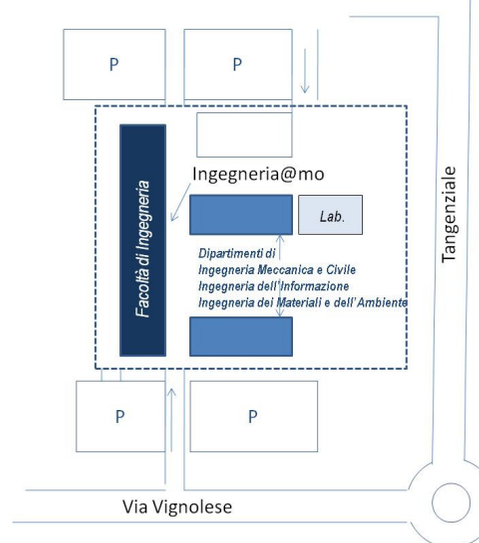
e-mail _____

Firma dell'Informativa _____

CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI - INFORMATIVA (art. 13 decreto legislativo 196/2003)

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003, i dati personali raccolti nel presente documento sono trattati dall'Università di Modena e Reggio Emilia secondo principi di liceità, correttezza, trasparenza e riservatezza ed utilizzati o trasmessi ad altri enti per sole finalità istituzionali.

COME RAGGIUNGERCI:



Autostrada: uscita Modena-Sud, direzione MODENA, seguire Via Vignolese per circa 10 km. Superare la rotonda della Tangenziale. Girare a destra in via Gelmini. L'entrata al campus della Facoltà di Ingegneria é a circa 15 m sulla sinistra.

(La Facoltà di Ingegneria si trova dietro il Centro Commerciale "I Gelsi")

In treno: dalla stazione di Modena la Facoltà di Ingegneria è raggiungibile utilizzando il filobus linea 7, fino al capolinea.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Rabitti

Tel. 059 2056229

Fax 059 2056243

e-mail: daniela.rabitti@unimore.it

***La partecipazione è GRATUITA,
per motivi organizzativi è
gradito l'invio della scheda di
partecipazione***



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di Ingegneria
dei Materiali e dell'Ambiente

ECOPROGETTAZIONE DI MATERIALI PER L'EDILIZIA E PER L'INGEGNERIA CIVILE

venerdì 15 febbraio 2008

Ore 14.00

presso

**Facoltà di Ingegneria
AULA FA-2E – secondo piano
Via Vignolese, 905 - MODENA**



Con il patrocinio di



Provincia di Modena



COLLEGIO DEI GEOMETRI
PROVINCIA DI MODENA

PRESENTAZIONE

Negli ultimi anni grande attenzione è stata rivolta al problema dell'inquinamento ambientale ed alla gestione delle risorse naturali. Sempre più intenso è il programma di iniziative volte a promuovere la conoscenza delle potenzialità del riciclo e del recupero dei prodotti di risulta per l'ottenimento di nuovi materiali ecocompatibili e per una produzione che sia rispettosa dell'ambiente e della salute. Lo sviluppo e l'utilizzo di "tecnologie e processi ambientalmente sostenibili", cioè tecnologie e processi il cui utilizzo risulti meno dannoso dal punto di vista ambientale rispetto alle alternative tradizionali, ha trovato fino ad ora numerosi impedimenti, tra i quali: ostacoli economici, complessità del passaggio dalle tecnologie usuali a quelle rispettose dell'ambiente, insufficiente disponibilità di capitale di rischio per passare dalla fase di progettazione a quella di produzione, mancanza di domanda sul mercato da parte del settore pubblico e dei consumatori; ma, anche, regolamenti e norme confuse o troppo dettagliate, oppure un sistema di ricerca insufficiente. La giornata di studio vuole essere un momento di confronto fra legislazione vigente, attività di caratterizzazione, ricerca applicata e trasferimento tecnologico, per l'ecoprogettazione di materiali per l'industria delle costruzioni e per l'ingegneria civile, con caratteristiche prestazionali complessive uguali o migliorate rispetto a quelle dei materiali prodotti attualmente.

AGENDA

- Ore 14.00** **Registrazione Partecipanti**
- Ore 14.30** **Presentazione della giornata e salute ai partecipanti**
Prof. A. Corradi – Direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente (DIMA) – Università di Modena e Reggio E. – Modena
- Ore 14.45** **La Politica integrata di prodotto e GPP come strumenti fondamentali della strategia per una Produzione e un Consumo Sostenibile**
(Stato dell'arte delle attività del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.)
Dr. R. Rifici - Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione Salvaguardia Ambientale – Roma
- Ore 15.15** **Nuove norme e procedure autorizzative per la gestione dei rifiuti**
Dr. G. Rompianesi - Dirigente Servizio Gestione Integrata Sistemi Ambientali della Provincia di Modena - Modena
- Ore 15.40** **La gestione ambientale dei prodotti di risulta da attività edili**
Dr. S. Diacci - Responsabile del Servizio Territoriale della Sezione ARPA di Reggio E.; A. Delia - Tecnico della Prevenzione del Servizio Territoriale della Sezione ARPA di Reggio E. – Reggio E.
- Ore 16.10** **La qualità ambientale di prodotto: strumenti per la competitività. Applicazioni alle piastrelle di ceramica**
Prof. A. Fregni - Centro Ceramico – Università di Bologna - Bologna
- Ore 16.30** **Coffee break**

- Ore 16.50** **Casi studio:**
- **Valorizzazione di scarti di lavorazione del comparto agroalimentare nel settore ceramico**
Prof. F. Bondioli *
- **Ecoprodotto ceramici da scorie/ceneri di inceneritore e vetro da RAEE**
Prof. L. Barbieri *
- **Resine per vernici da PET di riciclo**
Prof. F. Pilati *
* DIMA – Università di Modena e Reggio E. - Modena
- Ore 17.25** **La borsa telematica del recupero dei rifiuti**
Dr. D. Bucci - Ecocerved - Bologna
- Ore 17.45** **Tavola rotonda**
Coordinatori:
Prof. T. Manfredini - DIMA
Professore Ordinario di Scienze e Tecnologia dei Materiali
Prof. A.M. Tarantino - DIMEC
Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni
- Ore 18.15** **Chiusura dei lavori**

Con la partecipazione di:



BORSA Telematica del RECUPERO



CENTRO CERAMICO - BOLOGNA



Centro per l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico