

Scheda di partecipazione al workshop Nuovi materiali e processi di trasformazione

Dati personali

Nome:

Cognome:

Impresa/Ente:

Indirizzo:

Città (Prov):

Tel:

Fax:

E-mail:

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 obbligatorio ai fini dell'erogazione del servizio. Il titolare del trattamento è il DICA - Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare dell'Università di Salerno, via Ponte don Melillo, 84084 Fisciano (SA). In qualsiasi momento, Lei potrà consultare i dati che La riguardano, richiederne la modifica o la cancellazione inoltrando una email all'indirizzo dica@unisa.it

Autorizzo il DICA al trattamento così come descritto nell'informativa:

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

Prenderò parte alla colazione di lavoro offerta dal
DICA SI NO

Data

Firma

La partecipazione è libera e gratuita, ma, al fine di organizzare meglio il programma, è necessario comunicare la propria adesione inviando via email (dica@unisa.it) o fax (089-964057) la presente scheda di partecipazione compilata in tutte le sue parti.

La formazione multidisciplinare dell'ingegnere chimico genera innovazione nei settori più vari, nel rispetto dei vincoli ambientali e di sicurezza.

Nel Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare (DICA) sono concentrate competenze scientifiche riconosciute sia in ambito nazionale che internazionale in settori di largo interesse per il territorio. Tali competenze costituiscono una ricchezza ed hanno più volte generato iniziative di notevole valore applicativo.

La serie di 4 workshops organizzati dal DICA nel 2009 ha lo scopo di

- confermare al territorio la presenza e la disponibilità di competenze nel DICA;
- illustrare le possibili ricadute di innovazione e competitività che tali competenze possono generare;
- esporre le prospettive occupazionali offerte ai laureati in ingegneria chimica ed in ingegneria alimentare, mostrandone nel contempo le competenze specifiche

I workshops prevedono l'intervento di personalità di spicco negli specifici settori, la descrizione delle competenze da parte di docenti del DICA, una visita ai laboratori operanti negli specifici settori e una tavola rotonda durante la quale tutti gli interessati potranno interagire con gli ospiti.

La partecipazione è aperta a tutti gli interessati

Non è richiesta alcuna quota di iscrizione



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di
Ingegneria Chimica e Alimentare

SERIE DI 4 WORKSHOPS

**RICERCA E INNOVAZIONE
TECNOLOGICA NEL
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CHIMICA E
ALIMENTARE**

DELL'UNIVERSITÀ DI SALERNO

2009

- Nuovi materiali e processi di trasformazione, 29 Giugno 2009
- Tecnologie Farmaceutiche e Biomediche, 11 Settembre 2009
- Energia e Ambiente, 25 Settembre 2009
- Ricerca e Innovazione nell'Ingegneria Alimentare, 30 Settembre 2009



