

chiarla.bulgarelli@cnaire.it (tel. 0522 356364)

La partecipazione è libera. È necessaria l'iscrizione su www.spinner.it o contattando eliana.boccardamo@cnaire.it (tel. 0522 356350).

Con un ringraziamento speciale per il contributo offerto dal Banco S. Geminiano e S. Prospero



In collaborazione con



www.cnaemiliaromagna.it

o seminare su tematiche di più ampio respiro.

Il Knowledge Transfer Office dell'Università di Bologna collabora attivamente con CNA Industria Regio Emilia, CNA Giovani Imprenditori e CNA Innovazione per avvicinare le necessità di innovazione avanzate dalle PMI, dalle imprese industriali e dalle giovani imprese agli studi condotti dai gruppi di ricercatori che collaborano con l'Università di Bologna. Le opportunità messe a disposizione delle imprese vanno da incontri ad hoc su brevetti e risultati specifici della ricerca

Collaborazione KTO, CNA Industria Regio Emilia, CNA Giovani Imprenditori e CNA Innovazione

Il Consorzio Spinner

Costituito nel 2000 dai soci fondatori ASTER Scienza Tecnologia Impresa, Fondazione Alma Mater, e Sviluppo Italia (ora Invitalia - Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA) per l'attuazione della Sovvenzione Globale del Programma Operativo Regionale (POR) Fondo Sociale Europeo (FSE) 2000-2006 dell'Emilia-Romagna, il Consorzio Spinner - Servizi per la Promozione dell'Innovazione e della Ricerca - è l'organismo a cui la Regione Emilia-Romagna ha affidato l'attuazione del programma Spinner 2013.



Imprese e ricercatori insieme per innovare il prodotto

UN APERITIVO PER FAR INCONTRARE INDUSTRIA E RICERCA PUBBLICA

REGGIO EMILIA, MARTEDÌ 2 MARZO 2010 · ore 18.00

"HOTEL POSTA" - Sala del Capitano, Piazza del Monte, 2

INVITO



Dopo il "Cocktail della Ricerca" realizzato a dicembre dello scorso anno sul tema del risparmio energetico e della qualità dell'energia, il Consorzio Spinner, in collaborazione con il CNA Industria, CNA Giovani Imprenditori Reggio Emilia e Knowledge Transfer Office dell'Università di Bologna, propone una nuova tematica da sviluppare attraverso l'interazione tra impresa e università: l'innovazione di prodotto.

Imprenditori e docenti universitari, con il supporto di un moderatore, si alterneranno nella discussione per approfondire le opportunità di sviluppo concrete che la ricerca può offrire alle Piccole e Medie Imprese; l'incontro ha inoltre lo scopo di contribuire all'attivazione di collaborazioni tra le due realtà.

L'evento si inserisce nell'ambito del programma Spinner 2013, la Sovvenzione Globale del Programma Operativo Regionale (POR) 2007-2013 del Fondo Sociale Europeo (FSE), Asse IV Capitale Umano, Obiettivo 2 "Competitività regionale e Occupazione", promosso dall'Assessorato Scuola, Formazione Professionale, Università, Lavoro della Regione Emilia-Romagna. Il programma è dedicato alla qualificazione delle risorse umane negli ambiti della ricerca e dell'innovazione tecnologica per costruire una comunità capace di mettere la persona al centro dei processi di innovazione per lo sviluppo della società e dell'economia della conoscenza.

Spinner 2013 propone un sistema integrato di agevolazioni, opportunità e servizi alla persona e rappresenta un punto di riferimento per persone interessate a sviluppare idee imprenditoriali innovative, progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale, trasferimento tecnologico e progetti di innovazione organizzativa, manageriale e finanziaria, in collaborazione con università, centri di ricerca e imprese.

P R O G R A M M A

Apertura dei lavori, **Tristano Mussini**, Presidente di CNA Reggio Emilia

Il programma Spinner 2013: obiettivi e opportunità, **Giulia Pignedoli**, Consorzio Spinner

Interventi

Meccatronica avanzata: il Gruppo di Robotica, Automazione e Biomeccanica, DIEM, Università di Bologna

Ing. Marco Carricato, DIEM - Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni Meccaniche, Nucleari, Aeronautiche e di Metallurgia - Università di Bologna

L'innovazione nel settore della meccanica delle macchine agricole

Prof. Fabio Pezzi, DEIAgra - Dipartimento di Economia e Ingegneria Agrarie - Università di Bologna

Ricerca per l'innovazione nelle applicazioni oleodinamiche

Prof. Massimo Borghi, DIMEC - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Casi aziendali

Stefano Ricotti, Presidente di Dalter Alimentari

Stefano Camatti, Titolare di Phema

Coordina: **Paolo di Marco**, Docente di Economia Aziendale all'Università di Bologna e in Alma Graduate School. Esperto di Project Management, è inoltre socio fondatore della società "pd for Consulenza Direzionale".