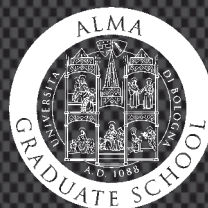


MATERIALI INNOVATIVI & SVILUPPO TECNOLOGICO

BARCAMP: CONFRONTO E CONDIVISIONE DI ESPERIENZE ECCELLENTI
DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI NUOVI MATERIALI



13 novembre, ore 15.00
Alma Graduate School Villa Guastavillani,
Via degli Scalini 18 - Bologna

“Non abbiamo tempo di innovare”, “Abbiamo sempre fatto così”, “Non ci sono potenziali fornitori vicino”, “Costerebbe troppo”. Sono affermazioni che sentiamo tutti i giorni quando affrontiamo temi di concezione e sviluppo prodotto all'interno di un ufficio tecnico. Il quotidiano e l'urgente tolgono tempo all'importante. Per giustificare questo comportamento creiamo un'alibi perfetto: non abbiamo tempo! Con questo BarCamp vogliamo creare un'opportunità di confronto con aziende e persone che hanno sviluppato e testato con successo nuovi materiali, tema centrale per lo sviluppo dell'innovazione tecnologica.

Il BarCamp è un incontro finalizzato alla condivisione e all'apprendimento in un ambiente libero, una non-conferenza collaborativa.

15.00 Saluto di benvenuto e introduzione

ALFREDO MONTANARI, Direttore Generale, Alma Graduate School

ROSA GRIMALDI, Direttore Scientifico Executive Master in Technology and Innovation Management, Alma Graduate School

15.20 Le regole del BarCamp

MASSIMO PIVA, Senior Consultant, Bonfiglioli Consulting

Non-conferenze

Grafene: il materiale del futuro

EMANUELE TROSSI, Ricercatore, Laboratorio MISTE-R / CNR - ISOF

Sistemi di produzione e caratteristiche dei trattamenti PVD e PacCVD

DENIS ROMAGNOLI, Direttore R&D, STS-Group

L'evoluzione dei materiali nella prototipazione rapida

ERNESTO MARCHESI, Amministratore Delegato, Partec

Sistemi vernicianti con funzione antimpatto

MAURO VECCHIATO, Amministratore Delegato, 4V-Coatings

Tessuti “intelligenti”: verso un'elettronica tessile

BEATRICE FRABONI, Professoressa del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna

16.00 Prima sessione

17.00 Seconda sessione

18.00 Conclusioni

ROSA GRIMALDI, Direttore Scientifico Executive Master in Technology and Innovation Management, Alma Graduate School

R.S.V.P. emtim@almaweb.unibo.it
tel. 051 2090129

www.almaweb.unibo.it

in collaborazione con

BONFIGLIOLI CONSULTING | 40°
Confidence Worldwide