

COME REGISTRARSI

La preghiamo di dare conferma
della Sua partecipazione entro
Giovedì 5 Maggio a:


Confartigianato
IMPRESE
PROVINCIA DI LODI


FE.NA.OD.I

Confartigianato Imprese Provincia di Lodi
Sig. Nicola Peloso
Fax 0377 431578 - Tel. 0377 41541 .
e-mail n.peloso@confartigianato.lodi.it

Nominativo

Ruolo

Ditta

Via

N°

CAP

Città

@

e-mail

Tel.

cell

FIRMA

DATA

incontro tecnico sul tema

invito

ZIRCONIA: COME OTTENERE RISULTATI ECCELLENTI LAVORAZIONE SUL PRESINTERIZZATO E SUL SINTERIZZATO (SINTERIZZAZIONE)

Relatore:
ALDO CASO

Sabato 14 Maggio 2011
Ore 09:00-12:00

All'incontro interverrà
il Presidente Nazionale Fe.na.odi
ANTONIO ZILIOTTI

IN COLLABORAZIONE CON
EASY CAD-CAM

Presso:
Camera di Commercio di Lodi
Sala Conferenze 3° piano
Via Haussmann 11
26900 Lodi

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

ALDO CASO

56 anni, ingegnere meccanico, amministratore delegato della CO.N.CE.P.T di Busseto "compagnia nuove ceramiche per la tecnica".

Azienda che opera nella produzioni di componenti ceramici per applicazioni biomedicali.

Inoltre consulente di una multinazionale tedesca, Rauschert di Pressig, per la produzione di ceramici tecnici nel settore aerospaziale e meccanico.

Dal 1980 lavora in aziende, sia nazionali che multinazionali, del settore ceramiche tecniche operanti su commessa, con produzione di componenti ceramici per l'industria meccanotessile, meccanica, automobilistica, aerospaziale, chimica e biomedicale.

Responsabile d'ufficio tecnico e di produzione, Direttore di produzione e Direttore di Stabilimento, guidando anche la realizzazione di fabbriche per la produzione di ceramiche tecniche.

Responsabile tecnico in alcuni progetti d'innovazione insieme a partners europei, quali: Rolls-Royce, Starck, Gasunie, Iveco, finanziati dall'Unione Europea. Titoli: Industrialization of nanocomposite ceramic materials for severe cutting applications n. progetto In308223I; Brite Euram 5846 Combustion system concepts for pollutant suppression in industrial gas turbine.

Fabbricazione di un ceramico resistente ad alta temperatura, fino a 2000 gradi, per il settore aeronautico con la Gavazzi space.

Ha pubblicato alcuni articoli tecnici su riviste internazionali: Ceramic telescope mirror-Method of production (A. Novi, Galileo; A. Caso, Bettini).

Development of Sic ultralight mirror of large telescope space. (A. Novi, G. Pasquero-Galileo; A. Caso).

PROGRAMMA

Ore 9.00: Registrazione Partecipanti

Ore 9.15: Inizio Giornata Formativa

Aldo Caso

- Proprietà chimico/fisiche dei materiali ceramici avanzati;
- L'ossido di zirconio per la realizzazione di strutture protesiche dentali;
- Lavorazione sul presinterizzato e sul sintetizzato e ciclo di sinterizzazione.

Antonio Ziliotti

- L'odontotecnico oggi fra leggi ed economia

Dibattito