



UNIVERSITÀ DI PISA – Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

SCUOLA DI DOTTORATO IN INGEGNERIA “Leonardo da Vinci”

Stefano BENNATI (Direttore)

Largo L. Lazzarino (già Via Diotisalvi, 2) – I 56126 PISA (PI) – Italy

Tel. +39 050 2218210 (/206/207) – Fax +39 050 2218201

E-mail: s.bennati@ing.unipi.it – Web: www2.ing.unipi.it/scuola_dottorato_ingegneria/

AVVISO DI CORSO INTENSIVO

Nell’ambito di una iniziativa promossa dalla *Scuola di Dottorato in Ingegneria “Leonardo da Vinci”* in collaborazione con il gruppo di ricerca in Progettazione e Costruzione di Macchine, il

Prof. Dr.-Ing. C. M. SONSINO,
Scientific-technical Advisor – Fraunhofer Institute for Structural Durability
and System Reliability LBF – Darmstadt,

terrà un corso dal titolo:

Fatica dei materiali metallici e delle strutture saldate.

Le lezioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:
martedì 19 e mercoledì 20 febbraio 2013, ore 9.00-12.00 e 14.30-17.30 in aula F3 della ex-Facoltà di Ingegneria;
giovedì 21 febbraio 2013, ore 9.00-12.00 e 14.30-17.30 in Aula Pacinotti.

Il programma preliminare del corso sarà reso visibile a breve all’indirizzo seguente:

http://www2.ing.unipi.it/scuola_dottorato_ingegneria/Offerta_2013.htm

Al fine di garantire una buona organizzazione del corso e poter fornire il materiale didattico è opportuno dare la propria adesione entro il giorno 14 febbraio.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla Sig.ra Arianna Sarti (a.sarti@ing.unipi.it).

Il Prof. Sonsino ha una lunga esperienza nel campo della fatica (HCF/LCF, fatica random, fatica di giunzioni saldate, fatica ad alta temperatura, fatica corrosione), ha ricoperto ruoli di responsabilità e direzione presso l’Università di Darmstadt (Ge) e presso il Fraunhofer Institute for Structural Durability (LBF), Darmstadt; è autore di 4 libri e circa 400 pubblicazioni ed ha ottenuto numerosi riconoscimenti a livello internazionale.

Pisa, 8 febbraio 2013.

Il Direttore della Scuola
(Prof. Ing. Stefano Bennati)