



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE

Dottorato in Ingegneria delle Strutture

Stefano Bennati (Presidente del Corso)

Via Diotisalvi, 2 – I 56126 PISA

Tel. +39 050 835711 – Fax +39 050 554597

E-mail: s.bennati@ing.unipi.it

A V V I S O D I S E M I N A R I O

Nell'ambito delle iniziative promosse dal Corso di Dottorato in Ingegneria delle Strutture e del curriculum in Ingegneria Strutturale del Corso di Dottorato in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile,

giovedì 24 novembre, alle ore 10.30,

l'Ing. Mike Haller,
dell'Arcelor LCS - Research Centre di Esch-sur-Alzette (Lussemburgo),
terrà un seminario dal titolo

Modern Fire Engineering of Steel and Composite Structures according to Eurocodes.

Abstract. Fire safety of buildings is more and more assessed by fire engineering techniques. The natural fire safety concept has been developed during the last 20 years by the European steel industry in cooperation with Research Centers and Universities all over Europe. This concept has been validated with real tests and the results are now accepted and implemented in Eurocodes. The main results of these investigations will be explained and several realised projects in which fire safety concepts were applied will be presented.

Referenti:

Walter Salvatore (e-mail: walter@ing.unipi.it)

Elisabetta Alderighi (e-mail: e.alderighi@ing.unipi.it)

Il seminario sarà tenuto nella sala riunioni del DIS.

Pisa, 14 novembre 2005

Il Coordinatore del Corso di Dottorato
(Prof. Stefano Bennati)