

Università di Pisa – Scuola di Ingegneria

DESTEC Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Corso di Laurea in Ingegneria Edile Architettura

Corso di Dottorato in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile

Ciclo di Seminari A.A. 2013/14 - Seminario n.1

AVVISO DI SEMINARIO

Jan Belis*

"COOPERATION IN EUROPEAN STRUCTURAL GLASS RESEARCH "

Saluto del **prof. Ing. Roberto Pierini**

Introduce e presenta il **prof. Ing. Maurizio Froli**

LA S.V. è gentilmente invitata

martedì 17 dicembre 2013, ore 15.30

Aula Magna Ulisse Dini, Scuola di Ingegneria

Largo Lucio Lazzarino - Pisa

Jan Belis is Associate Professor at the department of Structural Engineering and Director of the Laboratory for Research on Structural Models at Ghent University in Belgium.*

As the head of the Structural Glass research group, his research interests are currently focusing on thermal fracture of glass façades, stability of laminated glass components, post-failure behaviour and robustness of structural glass components and systems, and structural glass-to-metal connections, in particular adhesive connections and components.

Jan Belis is Chair of COST Action TU0905 "Structural Glass: Novel design methods and next generation products" Finally, he is involved in several international working groups and technical or standardisation committees, amongst which IABSE WG1 "Structural Glass" and CEN TC250 WG3 (Eurocode 10).



Jan Belis* è Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale ed è Direttore del Laboratorio per la Ricerca sui Modelli Strutturali dell'Università di Ghent in Belgio.

Come responsabile del gruppo di ricerca sul Vetro Strutturale, i suoi interessi di ricerca sono attualmente concentrati sulla frattura termica di facciate in vetro, sulla stabilità degli elementi laminati in vetro, sul comportamento post-rottura e la robustezza dei componenti e dei sistemi strutturali in vetro, e sulle connessioni strutturali in vetro-metallo, con particolare riguardo alle connessioni adesive e ai relativi componenti.

Jan Belis è presidente del COST Action TU0905 "Il vetro strutturale: metodi di progettazione Nuovi prodotti e nuovi prodotti di prossima generazione", infine, è coinvolto in diversi gruppi di ricerca internazionali e in comitati tecnici o di standardizzazione, tra i quali si ricordano IABSE WG1 "Vetro Strutturale" e CEN TC250 WG3 (Eurocodice 10).

Info:

b.marradi@ing.unipi.it

mg.bevilacqua@ing.unipi.it

