



Call for Papers

Gli autori di memorie possono sottoporle tramite il sito:

www.openseesdays.org

Scadenze da ricordare:

1 Dicembre 2014 – Invio degli abstract

1 Marzo 2015 – Invio dei paper

15 Marzo 2015 – Iscrizione anticipata

L'accettazione degli abstract e dei paper sarà comunicata entro 15 giorni dall'invio.

Per ulteriori informazioni, contattare:

info@openseesdays.org

OpenSees Days

Modellazione, analisi e progettazione delle strutture in zona sismica

OpenSees, sviluppato a Berkeley negli anni '90, è un programma *open source* per l'analisi strutturale e la simulazione della risposta di sistemi strutturali e geotecnici soggetti ad azioni di varia natura, tra cui quelle sismiche.

Dal 2006 gli OpenSees Days sono un appuntamento irrinunciabile negli USA.

Nel 2012 sono approdati per la prima volta in Italia, a costituire un punto di incontro e di dialogo per le comunità scientifica e professionale sui temi della modellazione, del calcolo e dell'analisi nel campo dell'ingegneria delle strutture e dell'ingegneria antisismica.

Quest'anno, gli OpenSees Days Italia si terranno nel Campus dell'Università di Salerno e si frugeranno di relazioni a invito tenute da studiosi di fama internazionale ai quali si devono la concezione originaria e i più recenti sviluppi di OpenSees: Filip Filippou, Sashi Kunnath, Xinzheng Lu, Frank McKenna, Asif Usmani.

Giorgio Monti

Conference Chair

OpenSees Days Italy

2^a Conferenza Italiana
Salerno, 10-11 giugno 2015



Iscrizione

I partecipanti agli OpenSees Days possono fruire di una quota di iscrizione cumulativa ridotta iscrivendosi alla 2^a conferenza internazionale ACE 2015, Advances in Civil Engineering (Vietri sul Mare, 12-13 June 2015).

Prima del 15 marzo 2015

OSD ordinaria: € 200

OSD studenti: € 150

OSD+ACE ordinaria: € 700

OSD+ACE studenti: € 500

Dopo il 15 marzo 2015

OSD ordinaria: € 250

OSD studenti: € 200

OSD+ACE ordinaria: € 900

OSD+ACE studenti: € 700

La quota comprende: partecipazione alla conferenza, atti ISI e rinfreschi.

Informazioni su ACE 2015:
www.ace2015.org



Argomenti e Comitati



Argomenti:

OpenSees come strumento di ricerca e progettazione in Italia, Modellazione di sistemi strutturali e geotecnici, Analisi non lineare, Calcolo parallelo e *cloud computing*, Interfacce grafiche, Casi di studio.

Comitato OpenSees Italia:

Giorgio Monti, Michele Barbato, Andrea Dall'Asta, Filip Filippou, Massimo Fragiaco, Giuseppe Marano, Felice Ponso, Giuseppe Quaranta, Enrico Spacone, Alessandro Zona

Comitato organizzatore OSD 2015:

Giorgio Monti, Roberto Realfonzo, Marc'Antonio Liotta, Enzo Martinelli, Giuseppe Quaranta, Zhi Li, Annalisa Napoli, Floriana Petrone, Rui Wang

Segreteria OSD 2015:

Francesca Cersosimo, Alessandra Simi

Comitato scientifico OSD 2015:

Luigi Ascione, Bruno Biondi, Bruno Briseghella, José Miguel Castro, Joel Conte, Ciro Faella, Greg Fenves, Paolo Franchin, Rita Greco, Sashi Kunnath, Nikos Lagaros, Raffaele Landolfo, Xinzhen Lu, Gaetano Manfredi, Frank McKenna, Fabrizio Mollaioli, Camillo Nuti, Stefano Pampanin, Marisa Pecce, Carlo Pellegrino, Felice Ponso, Andrea Prota, Xavier das Neves Romão, Anna Saetta, Marco Savoia, Lucio Soibelman, Luigi Sorrentino, Billie Spencer, Asif Usmani, Humberto Varum, Yan Xiao

