

Call for Papers

Gli autori possono iscriversi
tramite il sito internet della conferenza

www.ace2015.org

Scadenze da ricordare:

1 Dicembre 2014 – Invio degli abstract

1 Marzo 2015 – Invio dei paper

15 Marzo 2015 – Iscrizioni anticipate

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

Per ulteriori informazioni:

info@ace2015.org

Benvenuti in Costiera Amalfitana

Dopo il successo della prima edizione
tenutasi a Changsha nel 2012, il 2°
International Symposium on Advances
in Civil and Infrastructure Engineering si
terrà a Vietri sul Mare nel giugno 2015.

ACE 2015, conferenza ufficiale della
International Association for Innovation
in Structural Engineering (*i-Struct*), si
propone come forum internazionale nel
quale ricercatori e professionisti possano
discutere sui progressi più recenti nel
campo dell'ingegneria civile.

Oltre alle sessioni regolari, il programma
prevede relazioni a invito tenute da
studiosi che hanno contribuito
all'avanzamento delle conoscenze
nell'ingegneria civile:
Bruno Briseghella (Cina), Joel Conte
(USA), Raffaele Landolfo (Italia),
Billie Spencer (USA), Yan Xiao (Cina).



ACE 2015 Vietri sul Mare

Sashi Kunnath
Xianyan Zhou

Conference co-Chairs

12-13 giugno 2015

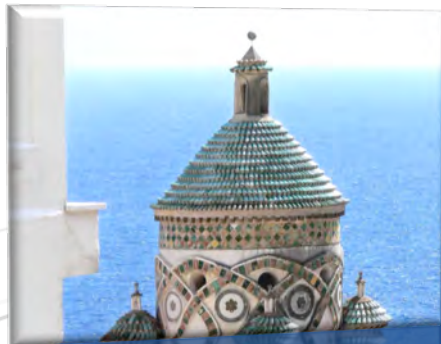
The 2nd International Symposium on
Advances in Civil and Infrastructure Engineering



Costiera Amalfitana

La Costiera Amalfitana, considerata dall'UNESCO come patrimonio dell'umanità come paesaggio culturale, è un tratto di costa mozzafiato posto a sud della Penisola Sorrentina in provincia di Salerno.

La costiera è una rinomata destinazione turistica e attrae ogni anno migliaia di visitatori da tutto il mondo. Vietri sul Mare si trova su una collina circondata da scogliere a strapiombo sul mare.



Argomenti

- Sistemi ibridi e innovazione nei metodi di progettazione
- Costruzione, monitoraggio e controllo per strutture di grandi dimensioni
- Tecniche avanzate di sperimentazione
- Tecniche avanzate di rilevamento e reti di sensori
- Materiali ad alte prestazioni
- Materiali e strutture intelligenti
- Identificazione strutturale e individuazione del danno
- Affidabilità e durabilità strutturale
- Ingegneria antisismica
- Ingegneria del vento
- Prevenzione dei disastri e mitigazione della pericolosità per infrastrutture civili
- Riabilitazione, rinforzo e adeguamento strutturali
- Azioni estreme

Comitati

Comitato promotore

Bowang Chen, Giorgio Monti, Roberto Realfonzo

Comitato organizzatore

Yunlei Fan, Alessandro Fascetti, Serena Gambarelli,
Rita Greco, Zhi Li, Marc'Antonio Liotta,
Enzo Martinelli, Giuseppe Quaranta, Rui Wang

Comitato scientifico

Joaquim Barros, Luigi Biolzi, Bruno Briseghella, Joel Conte, Reginald DesRoches, Sherif El-Tawil, Filip Filippou, Massimo Fragiaco, Paolo Franchin, Guojing He, Alper Ilki, Raffaele Landolfo, H.S. Lew, Gaetano Manfredi, Giuseppe Marano, Stijn Matthys, Fabrizio Mollaioli, Khalid Mosalam, Masoud Motavalli, Satish Nagarajaiah, Nicola Nisticò, Camillo Nuti, Stefano Pampanin, Stavroula Pantazopoulou, Marisa Pecce, Carlo Pellegrino, Andrea Prota, Marco Savoia, Lucio Soibelman, Enrico Spacone, Billie Spencer, Thanasis Triantafyllou, Yiannis Tsompanakis, Hongbin Xiao, Yan Xiao, Jian Zhang

Segreteria

Francesca Cersosimo, Alessandra Simi

Iscrizioni

I partecipanti ad ACE 2015 possono fruire di una quota di iscrizione cumulativa ridotta iscrivendosi agli OpenSees Days 2015, (Salerno, 10-11 giugno 2015).

Prima del 15 Marzo 2015

ACE ordinaria: € 600

ACE studenti: € 400

ACE+OSD ordinaria: € 700

ACE+OSD studenti: € 500

Dopo il 15 Marzo 2015

ACE ordinaria: € 800

ACE studenti: € 600

ACE+OSD ordinaria: € 900

ACE+OSD studenti: € 700

La quota include: iscrizione a iStruct, partecipazione alla conferenza, atti ISI, rinfreschi e cena sociale (solo ordinaria).

Per informazioni sugli OpenSees Days 2015:
www.openseesdays.org