

# Eurosteel 2014

23 luglio 2014

Congresso Europeo dell'Acciaio e delle Strutture Composte.

La 7a Edizione del Congresso Europeo dell'Acciaio e delle Strutture Composte "Eurosteel 2014" è organizzata dal Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università Federico II di Napoli e si svolgerà dal 10 al 12 settembre nel complesso di Monte Sant'Angelo del Collegio di Ingegneria della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

L'organizzazione della conferenza è nelle ultime fasi decisive.

Gli eventi ufficiali che ne arricchiranno l'offerta, accompagnando le sessioni tecniche, si svolgeranno in locations rappresentative e prestigiose della città di Napoli: il party inaugurale si terrà il giorno 10 settembre sulle terrazze del Castel dell'Ovo, la cena di gala si terrà il giorno 11 settembre presso il Grand Hotel Excelsior.

Autorevoli nomi presenteranno le relazioni ad invito: Steve Mahin, dell'Università di Berkeley, California, riferirà sugli esiti finali di uno dei più vasti ed importanti progetti di ricerca statunitensi finalizzati alla riduzione del rischio sismico delle strutture intelaiate in acciaio (FEMA/SAC Program); Kazuhiko Kasai, del Tokyo Institute of Technology, mostrerà gli avanzamenti della ricerca in Giappone sul tema delle strutture sismoresistenti in acciaio; Jean-Pierre Muzeau, della School of Architecture of Clermont-Ferrand, illustrerà le più recenti ed importanti realizzazioni di strutture di acciaio in Francia.

Le tematiche tecniche, che saranno affrontate nel corso delle tre giornate congressuali, sono molteplici, quali: acciai ad alta resistenza e acciai inossidabili, casi studio, collegamenti, consolidamento, edifici alti, lastre, normative, piastre, ponti, realizzazioni, resistenza al fuoco, robustezza, sostenibilità, stabilità, strutture composte, strutture innovative, strutture piegate a freddo, strutture sismoresistenti, strutture spaziali, vetro e acciaio.

La commissione scientifica ha selezionato 495 memorie per la pubblicazione negli atti congressuali, esse saranno anche oggetto delle sessioni tecniche. Per consentire la presentazione di un così elevato numero di lavori, saranno impegnate tutte le strutture di rappresentanza e le aule principali della sede di Monte Sant'Angelo, per lo svolgimento di ben 6 sessioni parallele per quattro turni giornalieri.

Con tali premesse Eurosteel 2014 a Napoli si preannuncia un'edizione di notevole successo. Per ulteriori informazioni [www.eurosteel2014.it](http://www.eurosteel2014.it)

In occasione di Eurosteel, l'8 e il 9 settembre si svolgerà anche, presso il Congress Center University Federico II, l' ECCS (European Convention for Constructional Steelwork) Annual Meeting Days.

Registrazione