



ordine degli ingegneri
della provincia di bari



Scuola
Ingegneria & Architettura

Scheda di Iscrizione

Convegno LA SICUREZZA STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

La partecipazione al convegno è gratuita ed aperta a tutti (anche a studenti e neo-laureati). Per motivi organizzativi e per il rilascio dei Crediti di Formazione Professionale Permanente è necessario compilare il seguente modulo ed inviarlo via e-mail all'indirizzo siea@ppvconsulting.it.

Nome (*)

Cognome (*)

Ordine di appartenenza (**)

N. di Matricola (**)

Studio/Società/Azienda

Via

Città (*)

Tel. (*)

Fax

e-mail (*)

Firma (*)

(*) Campo obbligatorio.

(**) Campo obbligatorio per gli ingegneri e i geometri che richiedono l'attribuzione dei CFP. È necessario indicare anche la Provincia dell'Ordine di appartenenza.

N.B.: è richiesta la presenza alle ore 14.00 per la registrazione.

PROGRAMMA DEI LAVORI

Moderatore: Pasquale Perilli (PPV Consulting)

Ore 14.00 – 15.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 - 15.40: Saluti di benvenuto

Angelo Domenico Perrini (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)

Vincenzo Sinisi (Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari)

Salvatore Buonomo (Soprintendente Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Bari e BAT)

Giovanni Bianco (Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Bari)

Francesco Musci (Provveditore Interregionale alle Opere Pubbliche per la Puglia e Basilicata)

Domenico De Bartolomeo (Presidente dell'ANCE Bari e BAT)

Roberto Lorusso (Consigliere Direttivo dell'ANCE Bari e BAT; Vice Presidente di SI&A)

Ore 15.40 - 16.20

Relazione Generale - Torre di Pisa: ritorno al futuro

Carlo Viggiani (Professore Emerito di Geotecnica; Università di Napoli Federico II)

Ore 16.20 - 16.40

Stato di evoluzione della normativa

Antonio Lucchese (Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP.)

Ore 16.40 - 17.00

Aspetti di metodo

Amedeo Vitone (Politecnico di Bari; Studio Vitone & Associati)

Ore 17.00 - 17.20

Imparare dall'analisi dei crolli

Vitantonio Vitone (Politecnico di Bari; Studio Vitone & Associati)

Ore 17.20 - 17.40

'Interventi locali' tra pregiudizi, tecnica e magia

Fabrizio Palmisano (Università del Salento; PPV Consulting)

Ore 17.40 - 18.00

La progettazione consapevole. Massimo Alvisi racconta architettura, tecnica e luogo e il lavoro per il gruppo G124.

Massimo Alvisi (Alvisi Kirimoto + Partners)

Ore 18.00 - 18.20

Metodi di indagine e prove sperimentali

Pietro Cardone (Laboratorio Tecnoprove)

Ore 18.20 - 18.40

Integrazione degli interventi strutturali nell'architettura di un organismo edilizio

Francesco Bonaduce (Studio Vitone & Associati)

Ore 18.40 - 19.30: Dibattito



ordine degli ingegneri
della provincia di bari



Scuola
Ingegneria & Architettura

Convegno LA SICUREZZA STRUTTURALE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

martedì 10 giugno 2014

Villa Romanazzi Carducci – Sala Europa
Via G. Capruzzi, 326 – Bari

Con il patrocinio di:



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche
Puglia – Basilicata



COMUNE DI BARI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Bari



Provincia di Bari



Provincia di
Lecce



Provincia di Taranto

ANCE | PUGLIA

ANCE | BARI
BARLETTA ANDRIA TRANI

ANCE | FOGGIA
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI
CONFINDIRUSTRIA FOGGIA

ANCE | LECCE

ANCE | TARANTO

Confartigianato
Imprese Bari

OSSERVATORIO REGIONALE BANCHE - IMPRESSE
DI ECONOMIA E FINANZA
www.bancheimprese.it

Segreteria Organizzativa del Convegno:
Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.

Viale Dalmazia, 207 – 70121 Bari

tel. 0805531944 – fax 0805587155 - e-mail: siea@ppvconsulting.it

www.vitoneassociati.com (Sezione C, C5)

www.ppvconsulting.it/ita/download/

Il Convegno è valido ai fini della Formazione Professionale Continua. Saranno assegnati n. 3 CFP agli ingegneri e n. 4 CFP ai geometri.