

Grandi Infrastrutture: problematiche tecniche e progettuali

Introduzione Ing. Alessandro Ranzo
 Prof. Emerito La Sapienza Roma

SESSIONE I Moderatore

ing. Angelo Pezzati
 Collegio Ingegneri Ferroviari

h. 10.30	Ing.Luca Valzasina <i>Qualitalia Il controllo tecnico di terza parte</i>
h. 11.00	Ing. F. Sacchi <i>Analisi delle prestazioni strutturali dei viadotti ferroviari</i>
h. 11.30	Ing. B.Del Principe <i>Zona sismica: valutazione ed ipotesi di isolamento</i>
h.12.00	Prof. Ing. G.Benzoni <i>Direttore laboratorio di Sismica Università di S.Diego (USA) - Risposta di dispositivi antisismici a scala reale per strutture da ponte.</i>
h. 12.30	Ing. Giacomo Rigoni <i>Tec Eurolab L'acciaio per impieghi strutturali</i>

h. 12.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE II Moderatore
 Prof. G. Benzoni

h. 14.30	Prof.Ing. Claudio Modena <i>Univ. Padova Vulnerabilità sismica e priorità di adeguamento dei ponti nell'ambito delle reti di trasporto</i>
h. 15.00	Prof. Ing. Carlo Castiglioni <i>POLIMI I fenomeni di fatica negli impalcati da ponte - I cambiamenti introdotti dal D.M.14.1.08</i>
h. 15.30	Prof.Ing Roberto Felicetti <i>POLIMI Diagnostica e ripristino delle infrastrutture in c.a.</i>
h. 16.00	Dott. Daniele Botteon <i>Direttore Laboratorio Fassa Bortolo - Materiali per ripristini strutturali: considerazioni alla luce delle nuove norme tecniche delle costruzioni</i>
h. 16.30	Geom. Amantini <i>RFI - Intervento su ponte ferroviario in muratura</i>
h. 17.00	DIBATTITO
h. 18.00	CONCLUSIONI

Patrocini:



Comitato organizzatore:



Collegio Ingegneri Ferroviari
Italia - Sez. Firenze



QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Sponsor:



QUALITÀ PER L'EDILIZIA



QUALITÀ
CONSTRUTTIVA



qualsiasi tipo di servizio
di consulenza e di monitoraggio

Partecipazione è gratuita. La conferma di partecipazione va comunicata entro il 3 maggio
alla segreteria organizzativa al numero 0422 722453 – Gianna Fassa.

CONVEGNO

Grandi Infrastrutture:

problematiche tecniche e progettuali

Roma 05.05.2010 ore 10.00 - Centro Congressi Cavour

Introduzione Ing. Alessandro Ranzo
Prof. Emerito La Sapienza Roma

SESSIONE I Moderatore

ing. Angelo Pezzati
Collegio Ingegneri Ferroviari

h. 10.30 **Ing.Luca Valzasina**
Qualitalia Il controllo tecnico di terza parte

h. 11.00 **Ing. F. Sacchi**
Analisi delle prestazioni strutturali dei viadotti ferroviari

h. 11.30 **Ing. B.Del Principe**
Zona sismica: valutazione ed ipotesi di isolamento

h. 12.00 **Prof. Ing. G.Benzoni**
Direttore laboratorio di Sismica Università di S.Diego (USA) - Risposta di dispositivi antisismici a scala reale per strutture da ponte.

h. 12.30 **Ing. Giacomo Rigoni**
Tec Eurolab L'acciaio per impieghi strutturali

h. 12.30 PAUSA PRANZO

SESSIONE II Moderatore

Prof. G. Benzoni

h. 14.30 **Prof.Ing. Claudio Modena**
Univ. Padova Vulnerabilità sismica e priorità di adeguamento dei ponti nell'ambito delle reti di trasporto

h. 15.00 **Prof. Ing. Carlo Castiglioni**
POLIMI I fenomeni di fatica negli impalcati da ponte - I cambiamenti introdotti dal D.M. 14.1.08

h. 15.30 **Prof.Ing Roberto Felicetti**
POLIMI Diagnistica e ripristino delle infrastrutture in c.a.

h. 16.00 **Dott. Daniele Botteon**
Direttore Laboratorio Fassa Bortolo - Materiali per ripristini strutturali: considerazioni alla luce delle nuove norme tecniche delle costruzioni

h. 16.30 **Geom. Amantini**
RFI - Intervento su ponte ferroviario in muratura

h. 17.00 DIBATTITO

h. 18.00 CONCLUSIONI

Patroni:



Comitato organizzatore:



Collegio Ingegneri Ferroviari Italia - Sez. Firenze



FASSA BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Sponsor:



FASSA BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA



TEC eurolab
testing & consulting



coreca
consulenti e servizi professionali

Partecipazione è gratuita. La conferma di partecipazione va comunicata entro il 3 maggio alla segreteria organizzativa al numero 0422 722453 – Gianna Fassa.