

# Programma & Relatori

## Conferenza Stampa Nazionale

Milano, 11 febbraio 2011 - Assolombarda, auditorium Gio Ponti  
"La nuova Guida Tecnico-Operativa per il Professionista:  
Progettare con le Travi Prefabbricate Reticolari Miste, PREM"

### PROGRAMMA

**ore 09.30**  
Registrazione,  
consegna Press Kit e GTO

**ore 09.45**  
Benvenuto del Presidente  
Assoprem  
(ing. Livio Izzo)

**ore 10.00**  
La nuova GTO  
per Progettare con  
le Travi PREM  
(ing. Ornella Scarpa)

**ore 10.10**  
Capitolo 1  
Inquadramento  
storico normativo  
(prof. Gianvittorio Rizzano)

**ore 10.25**  
Capitolo 2  
Raccomandazioni  
Assoprem-CIS-E  
(prof. Giovanni Plizzari)

**ore 10.40**  
Capitolo 3  
Ricerca Nazionale  
Coordinata  
(prof. Giovanni Plizzari)

**ore 10.55**  
Capitolo 4  
Modellazione Strutturale  
con Travi PREM native  
(ing. Paolo Nagliati)

**ore 11.10**  
Capitolo 5  
ISO 9001 e Travi PREM  
(ing. Costanzo Riva)

**ore 11.25**  
Capitolo 6  
Identificazione,  
Qualificazione ed  
Accettazione  
(ing. Bruno Finzi)

**ore 11.40**  
Capitolo 7  
Specifiche Tecniche  
(ing. Danilo Campagna)

**ore 11.55**  
Dibattito e conclusioni

**ore 12.30**  
Aperitivo "guarnito"



#### Ing. Livio Izzo

Libero Professionista, si è laureato in Ingegneria Civile nel 1974 presso l'Università di Roma, La Sapienza. Incontra le Travi Reticolari Miste già nel 1975 presso lo studio dell'Ing. Salvatore Leone. Inizia nel 1977 una collaborazione con la CSP Prefabbricati dove oggi è responsabile della R&S, dei Progetti Speciali, della Formazione, della Informazione e della Comunicazione. È l'inventore di Travi Prefabbricate Miste con fondello in cls e Pilastri Cerchiati Misti PCM.



#### Ing. Ornella Scarpa

Laureata in Ingegneria nel 1974 presso il Politecnico di Milano, ha iniziato la sua carriera presso MSC del Prof. Antonio Migliacci e, in seguito, presso l'attuale Magnetti S.p.A. con il ruolo di progettista di prefabbricati e responsabile dell'ufficio tecnico. Nel 1982, divenuta libera professionista, ha fondato la TSI - Trussi e Scarpa ingegneri. Insignita del premio CTE "Una Vita Per La Prefabbricazione", ha collaborato e collabora tuttora con il Politecnico di Milano.



#### Prof. Gianvittorio Rizzano

Laureato con lode presso l'Università degli studi di Napoli nel 1987, ha conseguito il dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture presso la stessa università. Svolge attività didattica presso l'Università di Salerno dal 1991, dove attualmente ricopre il ruolo di Professore Associato di tecnica delle Costruzioni, sviluppando la propria attività di ricerca su problematiche relative alle costruzioni in acciaio, cemento armato e muratura.



#### Prof. Giovanni Plizzari

Professore Ordinario di "Tecnica delle Costruzioni" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia. Autore di più di 200 articoli pubblicati su riviste e su atti di convegni nazionali ed internazionali, si sta occupando delle applicazioni strutturali dei materiali e di tecnologie innovative. È membro attivo dei gruppi di lavoro 4.5 (Bond Models) e 8.3 (Fibre Reinforced Concrete) del fib ed è presidente del Collegio dei Tecnici dell'industrializzazione Edilizia (CTE).



#### Ing. Paolo Nagliati

Laureato a pieni voti in Ingegneria Civile Edile nel 1982, ha lavorato presso l'ISMES di Bergamo, dove ha partecipato allo sviluppo di software per il Progetto Unificato Nucleare fino al 1988. Successivamente ha contribuito alla diffusione del software ad elementi finiti in Italia e, dal 1995, è fondatore di 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria, società leader nello sviluppo di software per l'ingegneria delle strutture.



#### Ing. Costanzo Riva

Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1963 presso il Politecnico di Milano, dopo diverse esperienze in aziende leader come Direttore/Responsabile di Produzione e Commerciale con area di competenza qualità, dal 1992 è Amministratore della Costanzo Riva & C. Snc. È stato membro della Commissione di Certificazione di ICMQ, dal '92 al '93. Attualmente svolge attività in tale Ente come Coordinatore Tecnico-Normativo.



#### Ing. Bruno Finzi

Laureato in Ingegneria Civile Edile con specializzazione strutturale nel 1977, è socio fondatore, dirigente e Consigliere Delegato della Ce.A.S. Centro di Analisi Strutturale società che opera nell'ingegneria strutturale, geotecnica, infrastrutturale e civile dal 1980 dove svolge l'attività progettuale, di direzione lavori, di coordinamento della sicurezza e di collaudo nei vari settori dell'ingegneria civile, geotecnica e infrastrutturale.



#### Ing. Danilo Campagna

Laureato in Ingegneria Civile nel 1974 presso il Politecnico di Milano, dal 1980 esercita la libera professione nella MSC Associati srl, fondata dal Prof. Ing. A. Migliacci, di cui è socio e responsabile del settore strutturale. Attualmente è progettista esecutivo di edifici alti in Milano (le torri Garibaldi, le torri Adriano, la torre Arduino e la torre Spina 1 a Torino) dove vengono impiegati calcestruzzi della nuova generazione e tecnologie innovative.

Associazione  
Nazionale  
Produttori  
Travi  
Reticolari  
Miste

20090 Assago (Mi)  
Centro Direzionale  
Milano Fiori  
Strada 1  
Palazzo F2  
fax 1782274856  
info@assoprem.it  
www.assoprem.it



assoprem



associata Federbeton