

“ È un privilegio potersi fregiare del Patrocinio degli Enti, degli Istituti e delle Associazioni qui rappresentati ma è anche motivo di orgoglio, sapendo che tale concessione ha fatto seguito ad una analisi attenta dei contenuti di questa Guida ”



Guida Tecnico-Operativa per il Professionista
PROGETTARE
CON LE TRAVI PREFABBRICATE RETICOLARI MISTE, PREM
ELENCO AUTORI

**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

PREFAZIONE GENERALE

Ing. Livio Izzo

Presidente ASSOPREM

CAP. 1 INQUADRAMENTO STORICO NORMATIVO

Prof. Vittorio Rizzano

Università di Salerno

CAP. 2 RACCOMANDAZIONI ASSOPREM-CIS-E

Prof. Giovanni Plizzari

Università di Brescia (Prefazione)

CAP.3 RICERCA NAZIONALE COORDINATA

Ing. Fausto Minelli

Università di Brescia (Prefazione)

Prof.ssa Maria Antonietta Aiello

Università del Salento

Prof. Claudio Amadio

Università di Trieste

Prof.ssa Lidia Amendola

Università di Palermo

Ing. Nadia Antonia Cancelli

Università del Salento

Ing. Carlo Casalegno

Politecnico di Torino

Prof. Piero Colajanni

Università di Messina

Ing. Luca Cominoli

Università di Brescia

Ing. Olivo Molinari

Ferriere Nord Pittini Spa

Prof. Luciano Ombres

Università della Calabria

Prof. Paolo Riva

Università di Bergamo

Arch. Mario Sassone

Politecnico di Torino

Prof. Marco Savoia

Università di Bologna

Ing. Sveva Sorgon

Università di Trieste

Prof. Nero Tullini

Università di Ferrara

Ing. Loris Vincenzi

Università di Bologna

CAP. 4 MODELLAZIONE STRUTTURALE CON TRAVI PREM NATIVE

Ing. Lorenzo Orsenigo

ICMQ



associata Federbeton

CAP. 5 ISO 9001 E TRAVI PREM

Prof. Giorgio Monti

Università di Roma La Sapienza

CAP. 6 IDENTIFICAZIONE, QUALIFICAZIONE ED ACCETTAZIONE

Ing. Bruno Finzi

Libero Professionista Milano

(Prefazione)

Ing. Andrea Malnati

Libero Professionista Firenze

CAP. 7 SPECIFICHE TECNICHE

Ing. Danilo Campagna

Libero Professionista Milano

(Prefazione)

Ing. Angelo Benvenuti

Libero Professionista Milano

Ing. Aldo Galbiati

Libero Professionista Milano

IV di COPERTINA

Ing. Giuseppe Borneto

Libero Professionista Genova





CONSORZIO PER LE
COSTRUZIONI DELL'INGEGNERIA STRUTTURALE in EUROPA

Le presenti RACCOMANDAZIONI PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DI TRAVI PREFABBRICATE RETICOLARI MISTE sono state elaborate dal "Gruppo di Lavoro" Assoprem – CIS-E istituito nel giugno del 2006 su base volontaria ed aperto al contributo di tutte le istanze produttive, accademiche, professionali, culturali, associative e di controllo/certificazione interessate all'iniziativa.

Hanno partecipato all'elaborazione dei temi:

Prof. Giovanni Plizzari	Coordinatore, Università di Brescia
Ing. Antonello Gasperi	ASSOBETON
Ing. Simone Galante	Assoprem
Ing. Livio Izzo	Assoprem
Ing. Marco Miglioli	Assoprem
Ing. Giuseppe Sergi	Assoprem
Ing. Giuseppe Suraci	Assoprem
Ing. Olivo Molinari	Ferriere Nord Pittini S.p.A.
Ing. Paolo Recalcati	INARSIND
Ing. Maurizio Acito	Politecnico di Milano
Arch. Mario Sassone	Politecnico di Torino
Prof. Paolo Riva	Università di Bergamo
Prof. Marco Savoia	Università di Bologna
Ing. Fausto Minelli	Università di Brescia
Prof. Luciano Ombres	Università della Calabria
Prof. Nerio Tullini	Università di Ferrara
Prof. Piero Colajanni	Università di Messina
Prof.ssa Lidia La Mendola	Università di Palermo
Prof. Nunzio Scibilia	Università di Palermo
Prof. Claudio Amadio	Università di Trieste
Prof.ssa M. Antonietta Aiello	Università del Salento

Hanno contribuito all'analisi dei temi:

Ing. Marco Assini	Assoprem
Ing. Anna Bati	Assoprem
Ing. Angelo Benvenuti	Assoprem
Ing. Massimo Bertolini	Assoprem
Ing. Antonia Nadia Cancelli	Assoprem
Ing. Nicolò Cancelliere	Assoprem
Ing. Manuela Contaldo	Assoprem
Ing. Stefano Foglietta	Assoprem
Ing. Andrea Malnati	Assoprem
Ing. Sergio Massa	Assoprem
Ing. Gaetano Merenda	Assoprem
Ing. Pierluigi Reato	Assoprem
Ing. Gianni Rocco	Assoprem
Ing. Giuseppe Trentin	Assoprem
Ing. Raffaele Venir	Assoprem
Ing. Walter Carni	ATE
Ing. Costanzo Riva	ICMQ S.p.A.
Ing. Stefano Morra	Istituto Italiano della Saldatura
Ing. Raffaele Pucinotti	Università di Reggio Calabria
Ing. Sveva Sorgon	Università di Trieste