

IL TRASPORTO DELL'ACQUA

Roma - 12 Maggio 2000
Sheraton Golf hotel

DA INVIARE A ZEROSEICONGRESSI SRL
TRAMITE FAX AL N° 06 - 85.35.28.82
ENTRO IL 05.05. 2000

(L'ADESIONE AL CONVEGNO È GRATUITA)

**ZEROSEICONGRESSI SRL
VIA BENACO, 15
00199 ROMA**

INFORMAZIONI

*** SEDE**

Il Convegno si terrà presso:
Sheraton Golf Hotel
Viale Parco dei Medici, 165
00148 Roma
tel 06 65.85.88 - Fax 06 65.85.87.42

*** SEGRETERIA DEL CONVEGNO**

Zeroseicongressi s.r.l.
Via Benaco, 15 - 00199 Roma
tel. 06 841.66.81 - fax 06 85.35.28.82
E-mail: zeroseicongressi@libero.it

*Hanno collaborato
alla realizzazione del convegno
le aziende associate ad
ASSOBETON
Sezione Tubi ad Alta Pressione:*

**OPERE IDRICHE S.p.A.
SAFAB S.p.A. - GECOPRE S.p.A.
S.I.P.E.M. S.p.A.
VIANINI INDUSTRIA S.p.A.**

ASSOBETON

Associazione Nazionale
Industrie Manufatti Cementizi



Sezione Tubi ad Alta Pressione

Con il Patrocinio di

Associazione Idrotecnica Italiana

ICID-CIID
Comitato Italiano per l'irrigazione
e la bonifica ITAL-I.C.I.D.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

U.R.I.A. - Unione Romana Ingegneri Architetti

CONVEGNO

IL TRASPORTO DELL'ACQUA

*Le tubazioni ad alta pressione
in cemento armato precompresso
per le grandi infrastrutture idriche*

**Roma
12 Maggio 2000
Sheraton Golf Hotel**

PRESENTAZIONE

I primi tubi in calcestruzzo precompresso per condotte in pressione fecero la loro prima apparizione sul mercato italiano verso la fine del 1933. Si trattava di tubi del diametro di 800 millimetri, in elementi lunghi tre metri e mezzo con estremità a cordone e bicchiere, destinati al tronco premente dell'Acquedotto Industriale del Neto, a Crotone.

Nel suo insieme, la condotta del Neto sviluppa solo 1850 metri, ma rappresenta comunque, nel campo dei tubi precompressi, la prima realizzazione in Italia e certamente una delle prime nel mondo.

Gli studi iniziati negli anni '30 e le successive sperimentazioni, concluse nella seconda metà degli anni Cinquanta, hanno portato il tubo in calcestruzzo precompresso ad assumere l'aspetto odierno cui, peraltro, sono stati apportati i perfezionamenti tecnologici ed il generale miglioramento qualitativo realizzati via via negli anni successivi.

Le caratteristiche di questo prodotto e l'esperienza accumulata dai produttori hanno consentito ai tubi precompressi di assumere un ruolo di primaria importanza nella realizzazione di condotte idriche.

Gli argomenti trattati in questo Convegno e la successiva tavola rotonda permetteranno a tutti gli operatori del settore, produttori, progettisti, imprese e committenti, uno scambio di opinioni e di esperienze sui temi e le problematiche interessanti il trasporto delle acque.

PROGRAMMA

- ore 9,00 Registrazione
- ore 9,30 Apertura Convegno
Dott. Ing. Marcello Lavizzari
Presidente ASSOBETON
Dott. Ing. Arcangelo Sepe Monti
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- ore 10,00 Introduzione al convegno
Il trasporto delle acque: aspetti idraulici, statici, tecnici e normativi.
Prof. Ing. Pierluigi Martini
COORDINATORE
Associazione Idrotecnica Italiana
- ore 10,20 Durabilità dei manufatti in calcestruzzo.
Prof. Ing. Renato Turriziani
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- ore 10,40 Il d.d.l. S.4014 per il riordino dei servizi pubblici locali.
Avv. Federico Titomanlio
Segretario Generale dell'IGI
- ore 11,00 COFFEE BREAK
- ore 11,20 L'idraulica e la statica delle tubazioni cementizie.
Prof. Ing. Roberto Guercio
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- ore 11,40 La riforma dei servizi idrici e industriali.
La proposta di direttiva UE in materia di acque.
Dott. Cesare Greco
Componente della Consulta sulle Acque presso il Ministero LL.PP.
- ore 12,00 Conclusioni
On. Antonio Bargone
Sottosegretario Ministero LL.PP.
- ore 12,20 Dibattito
- ore 13,30 BUFFET

SCHEDA DI ADESIONE AL CONVEGNO

COGNOME E NOME

COGNOME E NOME

COGNOME E NOME

RAGIONE SOCIALE

VIA

CAP..... COMUNE

TEL..... FAX

DATA FIRMA

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI IN BASE ALLA LEGGE 675/96