

In Italia la progettazione del calcestruzzo registra un scarso aggiornamento e un basso livello di attenzione nei confronti del rapporto tra caratteristiche del prodotto, condizioni ambientali e modalità di applicazione. Ciò va a scapito della qualità e della durabilità delle opere in cemento armato.

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, con la certificazione del processo di produzione e l'adozione di livelli di durabilità, accrescono la responsabilità di tutti i soggetti che partecipano al processo di costruzione, dai produttori di materiali ai professionisti della progettazione. Con Progetto Concrete si intende far crescere la cultura tecnica del calcestruzzo, migliorando la qualità dei capitolati e favorendo una maggiore rispondenza tra caratteristiche tecniche del calcestruzzo e condizioni di applicazione. Così facendo si avvierà un processo di piena applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni, in grado di elevare la qualità del patrimonio edilizio del nostro Paese.



PROGETTO CONCRETE
è ideato e promosso da

**ATECAP
AITEC
ASSOBETON
SISMIC
ASSIAD**

con il Patrocinio del



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

organizzano un incontro tecnico gratuito sul tema:

**Ruoli,
responsabilità e
controlli
nel processo edilizio delle
strutture
in c.a. e c.a.p**

in accordo al

D.M.14/01/08

18 Dicembre h.15:00

**Sala Convegni Confindustria Bari -
Via Amendola 172/R**

INFO:

Ing. Marco Iuorio - Area Manager Progetto Concrete

mail: m.iuorio@progettoconcrete.it; Cell: +393351090698

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

Saluti:

Ing. Salvatore Matarrese

Presidente ANCE Puglia

Progetto Concrete

Relazioni:

Normativa prodotti: i materiali strutturali, le certificazioni e i controlli alla luce delle nuove NTC

Ing. Livio Pascali,

Presidente Commissione Tecnologica dell'ATECAP

La corretta prescrizione delle opere in c.a.: ruoli e responsabilità dei diversi attori

Linee guida per le direzioni lavori e per l'impresa- Il caso studio del Progetto C.A.S.E. a L'Aquila

Ing. Marco Iuorio

Area Manager Progetto Concrete

Le norme tecniche e il punto di vista degli attori della filiera

Introduzione :

Ing. Nicola Bonerba

Presidente Gruppo Giovani ANCE Puglia

produttori di calcestruzzo:

Dott. Alberto de Vizio

Direttore dell'ATECAP

Dott. Giandomenico Mallardi

Delegato Territoriale Atecap Puglia Nord

professionisti del settore:

Ing. Domenico Perrini

Presidente Ordine degli Ingegneri di Bari

Gli enti pubblici:

Ing. Angelo Lobefaro

Funzionario Servizio Lavori Pubblici Regione Puglia

Le stazioni appaltanti:

Referenti di alcune stazioni appaltanti (Anas, Italferr)

Dibattito

PROGETTO CONCRETE

Via della Bufalotta 378

00137 Roma

Tel.: +390687203077

Fax: +390687203029

mail: info@progettoconcrete.it

Web: www.progettoconcrete.it

Per la registrazione clicca qui (oppure fai copia e incolla del testo nella barra indirizzi di Internet Explorer):

Clicca qui:



http://portal.progettoconcrete.it/index.php?option=com_attend_events&task=view&id=17

Oppure andare su www.progettoconcrete.it nella sezione prenota l'evento (Bari)

ANCE PUGLIA

Via Demetrio Marin 3

70125 Bari

Tel.: +390805648816

Fax: +390805648762

mail: ancepuglia@ancepuglia.it

Web: www.ancepuglia.it