

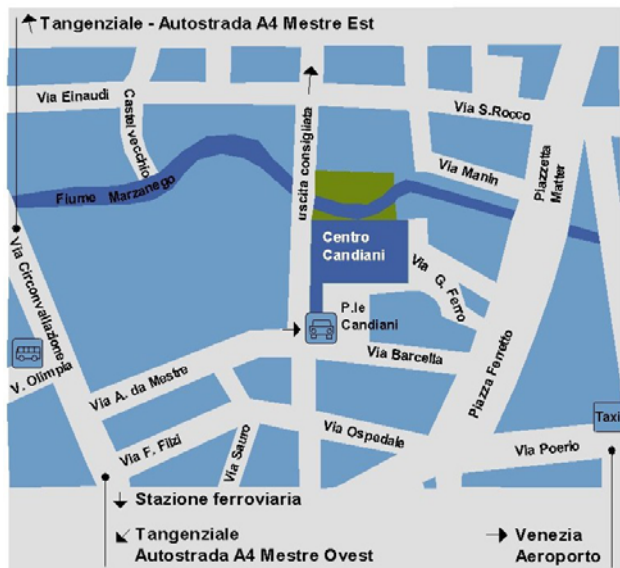
Perché partecipare:

In Italia la progettazione del calcestruzzo registra uno scarso aggiornamento e un basso livello di attenzione nei confronti del rapporto tra caratteristiche del prodotto, condizioni ambientali e modalità di applicazione, 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.

Per maggiori informazioni potete visitare il sito:
www.progettoconcrete.it

Come raggiungere la sede dell'incontro:



La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento posti.

Per partecipare invia la scheda di adesione a:
concrete@comune.venezia.it

PROGRAMMA INCONTRO:

Ore 10.00 – 10.30

Registrazione partecipanti

Ore 10.30 – 11.00

Introduzione del Direttore Progettazione ed
Esecuzione Lavori del Comune di Venezia
Ing. Arch. Ivano Turlon

Ore 11.00 – 11.15

Presentazione "Progetto Concrete".

Ore 11.15 – 12.00

Quadro normativo di riferimento: Norme
Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.09.2005 –
S.O.G.U. N° 222 del 23.09.2005). Novità
introdotte dalla bozza approvata dal C.S.LL.PP.
Il 27.07.2007.

Ore 12.00 – 13.00

Il degrado delle opere in c. a. e le normative di
riferimento (UNI EN 206-1, UNI 11104).

Ore 13.00 – 13.30

I nuovi acciai da costruzione secondo D.M.
14.09.2005 – S.O.G.U. N° 222 del 23.09.2005

Ore 13.30 – 14.30

PAUSA PRANZO

Ore 14.30 – 15.45

Il capitolato d'appalto: le corrette prescrizioni
per trasferire valore dal disegno all'eseguito.
Le linee guida sulle prescrizioni delle opere in
c.a. edite da Progetto Concrete.

Ore 15.45 – 17.00

CONTROLLI IN CANTIERE. Controlli sui
materiali da costruzione in cantiere:
calcestruzzo e acciaio. Esempi pratici controlli
ed esempi di contestazione legale.

RELATORI:

Ing. Alessandra Buoso

(Area manager VENETO)

Ing. Gianluca Pagazzi

(Area manager FRIULI e TRENINO
ALTO ADIGE)



ideato e promosso da:
ATECAP AITEC SISMI C
CONPAVIPER e ASSIAD

con il Patrocinio del



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

organizzano un incontro sul tema:

**LE NUOVE NORME
TECNICHE PER LE
COSTRUZIONI**

[D.M. 14.09.2005]

**durabilità delle
strutture in c.a. e c.a.p.**

20.12.2007

Centro Culturale Candiani

Sala Conferenze 4° Piano
Piazzale Candiani, 7 - 30174 Venezia Mestre





è nato per sostenere la crescita qualitativa del mercato del cemento armato attraverso la valorizzazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni emanate con il D.M. 14 settembre 2005

La progettazione del calcestruzzo armato in Italia registra uno scarso aggiornamento e un basso livello di attenzione nei confronti del rapporto tra le caratteristiche del prodotto e le condizioni ambientali e di applicazione pratica. Ciò va a scapito della qualità e della durabilità delle opere. Per favorire una crescita qualitativa della progettazione è nato **Progetto Concrete**, promosso da **ATECAP- AITEC – SISMIC – CONPAVIPER - ASSIAD**. Obiettivo principe del Progetto è la divulgazione delle nuove Norme tecniche per le costruzioni, priorità sulla quale il progetto ha acquisito il patrocinio del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**, elemento che rafforza e accresce di autorevolezza l'iniziativa.

Progetto Concrete consiste in una squadra di giovani ingegneri – con una formazione specifica e di eccellenza nel campo delle strutture in cemento armato - impegnati a far conoscere e a diffondere le Norme Tecniche per le Costruzioni sull'intero territorio nazionale. Attraverso un'azione "porta a porta" presso le diverse categorie di prescrittori - siano essi professionisti della progettazione o tecnici delle amministrazioni territoriali o delle stazioni appaltanti- ogni promotore sviluppa una puntuale azione divulgativa e di consulenza. L'attività sul campo viene supportata dalla produzione di studi, documentazione tecnica e da azioni di sensibilizzazione presso i media di settore, interessando le principali fonti di aggiornamento e di formazione continua del mondo della progettazione italiana. Lo stesso materiale viene consegnato dagli stessi consulenti tecnici al target di riferimento. I tecnici promotori di Progetto Concrete, con questa capillare azione di sensibilizzazione della portata innovativa delle Norme Tecniche, si ripromettono da un lato di sostenere la cultura tecnica del calcestruzzo, dall'altro di migliorare la qualità dei capitolati, consentendo all'industria italiana delle costruzioni di garantire livelli adeguati di durabilità delle opere in cemento armato. In particolare, la squadra di ingegneri del Progetto fornisce a prescrittori, amministrazioni pubbliche e direttori di lavori indicazioni puntuali per la redazione di capitolati in linea con la nuova normativa dando una risposta concreta alle nuove responsabilità e alla domanda di maggiore durabilità richiesta.