

## ACCORDO

### FRA

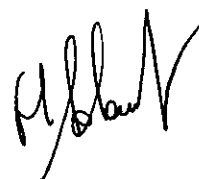
Il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, di seguito denominato DIST, con sede in Napoli, via Claudio 21, in persona del Direttore Prof. Ing. Gaetano Manfredi

e

L'Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato, di seguito denominata ATECAP con sede in Roma, Via Barberini 68, in persona del Presidente Dott. Mario Colombini

### CONSIDERATO CHE

- nel campo della diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo armato, l'ATECAP svolge attività di tipo divulgativo e formativo sia verso l'interno, ovvero nei confronti dei produttori di calcestruzzo preconfezionato, associati e non, sia verso l'esterno, nei confronti degli altri soggetti, pubblici e privati, coinvolti nel ciclo progettuale ed esecutivo delle opere in cemento armato;
- in questa direzione, l'ATECAP ha promosso, unitamente alle associazioni di categoria **AITEC** (Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento), **ASSIAD** (Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo) e **SISMIC** (Associazione Produttori Acciai Sismici per Cemento Armato) una specifica iniziativa, denominata **"Progetto Concrete"** al fine di **sostenere la crescita qualitativa del mercato del cemento armato attraverso la valorizzazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni emanate con il D.M. 14 settembre 2005;**
- al fine di qualificare l'intero settore, è importante mettere in evidenza il contenuto tecnologico dei materiali da costruzione in c.a., nonché, le potenzialità di sviluppo che potranno esserci dal connubio tra la tecnologia del calcestruzzo e le più recenti innovazioni della scienza e ingegneria dei materiali;
- il settore della progettazione in cemento armato è caratterizzato da una diffusa resistenza all'aggiornamento. Questo fenomeno, aggravato dalla superficiale conoscenza dei materiali da parte dei progettisti, induce una bassa qualità del processo di progettazione delle strutture in c.a e l'impossibilità di garantire la durabilità delle stesse così come richiesto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/09/2005).

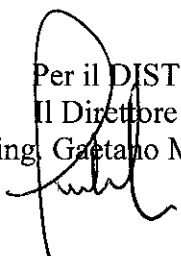


LE PARTI SI IMPEGNANO A:

- Promuovere, patrocinare e organizzare seminari e/o corsi di formazione rivolti agli iscritti degli Ordini provinciali locali e ai rappresentanti degli uffici tecnici delle Pubbliche Amministrazioni locali.
- I corsi saranno rivolti ad un numero massimo (da definirsi congiuntamente di volta in volta) di partecipanti ai quali non verrà chiesto alcun contributo di partecipazione.
- I corsi si svolgeranno in locali messi a disposizione dal DIST o dagli Ordini provinciali locali in funzione delle esigenze logistiche del corso e delle disponibilità degli enti.
- L'attenzione dei corsi sarà rivolta a tutte le componenti della progettazione che concorrono a garantire la durabilità di un'opera in c.a.: dalla scelta dei materiali in funzione delle classi di esposizione ambientale alla progettazione strutturale, dai dettagli costruttivi alla messa in opera, dalle prescrizioni di capitolato alla progettazione dei piani di manutenzione.
- Sarà messo a punto un attestato di partecipazione per i corsisti che possa fungere da elemento qualificante per il professionista.

Roma, 4 aprile 2007

Per il DIST  
Il Direttore  
Prof. ing. Gaetano Manfredi



Per l'ATECAP  
Il Presidente  
Dott. Mario Colombini

