

poco esperti inducano il produttore a scelte onerose sia in termini economici che operativi.

Altro protagonista assoluto nel processo di certificazione è senza dubbio l'Organismo di Certificazione autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture, attraverso gli ispettori che sono la sua interfaccia presso le Aziende.

Il produttore si aspetta che, in fase di valutazione del controllo di processo, gli Organismi di Certificazione assumano una posizione univoca. In alcuni casi, però, questo aspetto diventa di difficile gestione. Spesso il confronto ha mostrato un'apparente differenza di approccio e sensibilità rispetto ai vari aspetti del controllo di processo da parte degli Organismi. Sicuramente il fatto che le norme si prestino a diverse possibilità interpretative è un elemento importante nella definizione dell'approccio tenuto dall'Organismo; se poi si considera che i valutatori, anche all'interno dello stesso Organi-

smo, possono avere differenti approcci dettati dal diverso livello di esperienza e competenza, allora è possibile che il mercato possa percepire, spesso a torto, differenze nel "valore" delle certificazioni. Ovviamente, si tratta di una percezione "viziata", spesso indotta da chiacchiere di corridoio, che non mette in discussione la serietà degli Organismi di Certificazione e la loro volontà di trovare un approccio comune che garantisca uniformità di procedure.

In conclusione, è auspicabile che ogni attore di questa catena di responsabilità, a partire dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dagli Organismi di Certificazione, fino ai produttori ed ai loro consulenti, condivida la stessa visione, conferendo valore aggiunto ad un adempimento di legge che deve essere interpretato come opportunità per migliorare la gestione del prodotto e dell'impianto. ■

MICHELE VALENTE, NUOVO PRESIDENTE DELL'AMERICAN CONCRETE INSTITUTE ITALY CHAPTER



In occasione dell'Assemblea Generale dell'American Concrete Institute (ACI) Italy Chapter, tenutasi a Roma il 23 gennaio 2009, sono state rinnovate le cariche sociali ed è stato eletto come nuovo Presidente l'ing. Michele Valente – AD General Admixtures SpA.

Presidente onorario è stato eletto il Prof. Mario Alberto Chiorino - Politecnico di Torino - e Vicepresidente il Prof. Roberto Realfonzo – Università di Salerno.

L'American Concrete Institute (ACI) Italy Chapter (ACI Italy Chapter) è la sezione italiana di ACI International - American Concrete Institute (www.aci-int.org), organizzazione internazionale fondata nel 1904, con oltre trentamila iscritti in tutto il mondo, dedita allo sviluppo ed alla divulgazione della conoscenza nel settore del progetto, della realizzazione, della manutenzione e del consolidamento delle strutture in calcestruzzo.

ACI International, grazie all'opera dei suoi numerosi comitati tecnici, ha fino ad oggi prodotto

oltre 400 documenti tra rapporti e guide normative.

Il Chapter, che conta attualmente circa 100 soci provenienti sia dal mondo accademico che da quello delle imprese e della libera professione, costituisce un importante collegamento con il mondo nordamericano del calcestruzzo in ambito industriale, tecnologico e scientifico.

"Ed è proprio questo ruolo che intendiamo sottolineare e sviluppare" dice l'ing. Valente "nella scia di quando già fatto dal Presidente Prof. Chiorino". "L'obiettivo è di facilitare il trasferimento nelle due direzioni del know-how scientifico, tecnologico, applicativo ed industriale, relativo al calcestruzzo. In questa fase di drammatico cambiamento dello scenario mondiale è indispensabile l'apertura a nuove idee ed a nuovi rapporti".

Per informazioni e richieste:
ing. Gennaro Magliulo
Segretario ACI Italy Chapter
Dip. di Ingegneria Strutturale
Università degli Studi di Napoli Federico II
gmagliul@unina.it
tel. 0817683656 - fax. 0817683491
www.concrete.org/chapters ■

