

www.emilianet.it

17 marzo 2006

EMILIANET**17 MARZO 2006****Calcestruzzo industriale alla prova dell'innovazione**

Normativa, Qualificazione, Certificazione, Sviluppo Tecnologico e di Mercato

RIMINI (17 mar. 2006) - Il 23 e 24 marzo si terrà a Rimini il III Congresso Nazionale dei Produttori di Calcestruzzo Preconfezionato. Un settore industriale di primo piano nell'ambito della filiera delle costruzioni: oltre **1.500 aziende per 2.550 impianti e più di 16.000 addetti**.

Il Congresso, promosso dall'ATECAP e aperto a tutte le aziende del settore, costituisce un momento di verifica e di approfondimento sull'andamento del mercato e sull'evoluzione normativa e tecnologica.

Innovazione è il tema scelto per questa terza edizione e sarà al centro di un confronto a tutto campo con il mondo delle costruzioni: dai progettisti, attraverso la presenza del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (**CNI**), di quello dei Geometri (**CNG**) e dell'**OICE** (Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria, di Architettura e di Consulenza Tecnico-economica); alle imprese di costruzione rappresentate dall'**ANCE** (Associazione Nazionale Costruttori Edili); dai produttori di cemento, presenti con l'**AITEC** (Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento); alle Società Concessionarie rappresentate dall'**AISCAT** (Associazione Italiana Società Concessionarie Autostrade e Trafori) e alla Società di ingegneria delle Ferrovie dello Stato, **ITALFERR**; al **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**, con l'intervento del **Sottosegretario Mauro Del Bue**.

Al tema dell'innovazione è strettamente collegata la nuova **Normativa Tecnica per le Costruzioni**, che cambierà profondamente le modalità di produzione e l'impiego del calcestruzzo. Sui suoi effetti e sull'importanza di un impegno generalizzato a sostenerne le potenzialità verterà l'intero Congresso, con un intervento specifico del Presidente del **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Angelo Balducci**.

"Questa nuova normativa – ricorda Mario Colombini, Presidente ATECAP - è stata costantemente seguita e condivisa, nella convinzione che sia destinata a favorire una progressiva evoluzione del mercato in termini qualitativi. Infatti, imponendo la certificazione del controllo di processo e la progettazione delle strutture secondo criteri di durabilità, contribuirà ad aumentare la responsabilità di tutti i soggetti che partecipano al processo di costruzione, compresi i produttori dei materiali e tra questi i produttori di calcestruzzo preconfezionato."

www.emilianet.it

17 marzo 2006

Se si riuscirà ad affermare una cultura tecnica del calcestruzzo, misurata sulle diverse condizioni di applicazione, e ad abbandonare una tipologia di domanda che privilegia solo il prezzo, l'intera filiera potrà consolidare la propria posizione di mercato. Il **Progetto Concrete** è lo strumento creato per raggiungere questi obiettivi.

Il progetto, che sarà presentato al Congresso, si rivolge alle diverse categorie dei prescrittori per diffondere la normativa sul cemento armato, al fine di migliorare la qualità dei capitolati e garantire una maggiore durabilità delle opere, attraverso un'azione di sensibilizzazione svolta su tutto il territorio nazionale.

Le prospettive del settore verranno invece analizzate attraverso i dati del **3° Rapporto sul mercato del calcestruzzo preconfezionato promosso da ATECAP e realizzato dal CRESME**. Un'occasione per approfondire le dinamiche del mercato nelle sue varie sfaccettature, ma anche dal punto di vista del rapporto con le forniture e con l'indotto, e per conoscere meglio la struttura delle aziende che compongono un settore a forte integrazione verticale, dalla produzione di inerti alla realizzazione costruttiva.

Il Congresso offrirà, altresì, l'opportunità di confrontarsi direttamente con due ospiti che metteranno a disposizione le loro competenze tecniche sui temi strategici dell'evoluzione tecnologica e della normativa tecnica.

Uno dei massimi esperti di tecnologia del calcestruzzo e dei materiali cementizi, un *guru* riconosciuto a livello mondiale, come **Adam Neville**, Presidente della British Concrete Society e della Royal Academy of Engineering, illustrerà l'evoluzione tecnologica del calcestruzzo e le prospettive di sviluppo applicativo nel breve periodo.

Il contributo di **Pietro Baratono**, del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, sarà quello di mettere a disposizione dei partecipanti la propria professionalità nel corso di un confronto con il pubblico. Un'occasione importante per verificare le interpretazioni autentiche delle nuove regole con specifico riguardo ai materiali e ai prodotti per uso strutturale.

Infine, l'intera filiera sarà presente anche attraverso la propria gamma di prodotti. La manifestazione è infatti arricchita da un'ampia **area fieristica** con oltre 80 stand di imprese di fornitura, dagli additivi alle imprese produttrici di impianti, di tecnologie e di macchine nonché degli enti di certificazione.