

Italia Oggi  
17 aprile 2008

## *Calcestruzzo porta a porta*

Formazione specializzata e consulenza porta a porta sulle nuove Norme tecniche per le costruzioni (dm 14 gennaio 2008) e l'utilizzo del calcestruzzo preconfezionato. Scopo: risolvere le problematiche connesse alla prescrizione e all'impiego del cemento armato, nonché per garantire livelli adeguati di durabilità delle opere. In particolare, i consulenti si avvalgono delle linee guida per la prescrizione delle opere in cemento armato che raccolgono tutte le indicazioni necessarie per la stesura di un capitolato d'appalto. L'iniziativa si chiama Progetto concrete e si propone di far crescere la cultura tecnica del cemento, ha il sostegno del patrocinio del Consiglio superiore dei lavori pubblici ed è stato messo a punto dalle principali associazioni del settore, Atecap (Associazione tecnica economica del calcestruzzo preconfezionato), Aitec (Associazione italiana tecnico economica del cemento), Sismic (associazione produttori acciai sismici per cemento armato), Conpaviper (associazione di categoria imprese pavimenti e rivestimenti industriali) e Assida (associazione italiana produttori di additivi e prodotti per calcestruzzo). I risultati sono stati illustrati ieri a Roma da Andrea Bolondi, coordinatore del progetto nella sede dell'Ance presieduta da Paolo Buzzetti. «È necessario fornire le giuste indicazioni sia agli operatori sia ai cittadini sulle regole che devono essere rispettate e sulle garanzie di qualità che ne derivano», ha dichiarato Bolondi, «solo attraverso una capillare diffusione delle linee guida e una esemplare informazione sulle nuove Norme tecniche che regolano l'uso del calcestruzzo si può contribuire a cambiare il modo di costruire nel nostro paese».

Il Progetto concrete vede una squadra di ingegneri visitare studi professionali di progettazione e imprese di costruzione e uffici della pubblica amministrazione e delle stazioni appaltanti (da luglio 2006 a oggi 4 mila visite) per offrire consulenza sui problemi connessi alla prescrizione e all'impiego del cemento armato, e garantire livelli adeguati di durabilità delle opere.