

Il Messaggero Veneto  
17 maggio 2007

**PROGETTO CONCRETE**

## Ingegneri a porta a porta per diffondere la cultura delle costruzioni sicure

Costruzioni sicure, efficienti e di qualità.

E' quanto si prefigge il "Progetto Concrete", promosso da 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 Assiad, Associazione italiana produttori di additivi e prodotti per calcestruzzo. L'iniziativa sarà presentata oggi, nell'ambito di un incontro in programma alla sede dell'Ordine degli ingegneri di Pordenone (Centro culturale Zanussi in Via Concordia). Vi prenderanno parte l'ingegner Umberto Natalucci, presidente dell'Ordine, Gianluca Pagazzi, area manager di Progetto Concrete per il Nordest e il territorio di Pordenone. L'appuntamento si svolgerà dalle 14.30 alle 17.

Progetto Concrete consiste in una squadra di ingegneri - con una esperienza specifica e una formazione di eccellenza nel campo delle strutture in cemento armato - impegnati a diffondere le norme tecniche per le costruzioni sull'intero territorio nazionale. Attraverso un'azione "porta a porta" nelle diverse categorie di prescrittori - siano essi professionisti della progettazione o tecnici delle amministrazioni territoriali o delle stazioni appaltanti - ogni ingegnere sviluppa una puntuale azione divulgativa e di consulenza.

Progetto Concrete è operativo da settembre 2006. Nel territorio del Friuli Venezia Giulia sono state organizzate molteplici iniziative in collaborazione non solo con gli Ordini professionali provinciali, ma anche con le istituzioni locali. Eventi che hanno visto la partecipazione di numerosi progettisti e addetti ai lavori del mondo delle costruzioni i quali hanno risposto positivamente "all'appello" lanciato da Progetto Concrete.

All'ordine del giorno dell'incontro di oggi i seguenti punti: il quadro normativo di riferimento; gli strumenti operativi per la prescrizione delle opere cemento armato; i controlli in cantiere; le "Linee Guida per la prescrizione delle opere in cemento armato" (voci di capitolato e schede operative per ogni tipologia di struttura).