

Collegio Geometri Provincia di Modena

Da: Collegio Geometri Provincia di Modena [cdgmo@tin.it]
Inviato: lunedì 26 giugno 2006 13.52
A: Collegio Geometri Modena
Oggetto: I: fibre polimeriche

Da: ISTRICE [mailto:info@fibreistrice.com]
Inviato: venerdì 23 giugno 2006 10.36
A: cdgmo@tin.it
Oggetto: fibre polimeriche

Esiste un crescente interesse in campo internazionale per trasformare i calcestruzzi tradizionali in moderni fibrorinforzati

A tale scopo, la nostra azienda ha sviluppato, con la collaborazione della Facoltà di Ingegneria di Modena, delle macro-fibre polimeriche che, opportunamente miscelate alla matrice cementizia, sono in grado di incrementare la resistenza a trazione del calcestruzzo, conferendo nel contempo una discreta duttilità e porgendo un consistente incremento della durabilità.

In situazioni non strutturali, quali massetti e pavimentazioni industriali, esse si pongono addirittura come valida alternativa alle tradizionali reti metalliche che possono essere efficacemente eliminate.

I benefici che se ne traggono spaziano da una più semplice e rapida messa in opera ad una maggiore economicità della stessa.

Con la presente applicazione, la nostra Azienda desidera portare alla conoscenza dei Progettisti e degli Operatori del settore questa interessante innovazione, che si colloca sulla scorta delle recenti istruzioni CNR per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture di Calcestruzzo Fibrorinforzato (CNR-DT 204/2006)

Maggiori informazioni tecnico commerciali possono essere reperite sul nostro sito: www.fibreistrice.com

Il nostro ufficio tecnico, rimane comunque a disposizione per incontri conoscitivi ed inoltre si evidenzia la disponibilità a fornire campionatura

gratuita allo scopo di poterne valutare l'efficacia.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:

FILI&FORME s.r.l.
tel 059 921462 fax 059 921463
e-mail: info@fibreistrice.com