


acri web portal
22 aprile 2007




ACRI . INFO
ACRI WEB PORTAL

HOME
DOWNLOADS
FORUM
SUBMIT NEWS
ACCOUNT

Username: Password:

Welcome Anonymous Time: 11:59:05 AM 5/3/2007



MENU

- Home
- Acri Gallery
- ↳ Poesia
- ↳ Racconti personali
- ↳ Acresi nel mondo
- ↳ Distruggi website
- News
 - ↳ Inserisci News
 - ↳ Archivio News
 - ↳ News per Argomenti
 - ↳ News Senza Grafica
 - ↳ Top 10
 - ↳ TgLa7-ADSL
- Utility
 - ↳ Codice Fiscale
 - ↳ Autocertificazione
 - ↳ calcolobollo
 - ↳ ORARIO TRENI
- COMUNE DI ACRÌ
 - ↳ COMUNICATI STAMPA
 - ↳ FOTO AMPHITEACRI
- Comunità
 - ↳ Forums
 - ↳ Sezioni speciali
 - ↳ La Bibbia
 - ↳ Racconti personali
- Info Membri
 - ↳ Il tuo Account
 - ↳ Messaggi Privati
- Link & Downloads
 - ↳ Acri Links
 - ↳ Downloads
 - ↳ BANDO COMUNALE
- Contenuti
 - ↳ Sondaggio
 - ↳ Statistica del sito
 - ↳ Cerca nel sito
 - ↳ Sezioni speciali
- Contatti
 - ↳ Richieste
 - ↳ Consigli ad un amico
 - ↳ FAQ
 - ↳ Privacy
 - ↳ Disclaimer
 - ↳ webmaster@acri.info
- Admin
- LINK**
- SCEGLI
- DOWNLOAD**
- SCEGLI

Notizie di svariato genere : SEMINARIO: DURABILITA' DELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO NELLE INFRASTRUTTURE VIARIE

UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

PROGETTO CONCRETE

Nell'ambito delle iniziative promosse dal Corso di Dottorato in "Tecnologie e Pianificazione Ambientale" giorno 23 Aprile 2007 alle ore 14:30 presso l'aula Seminari del Dipartimento di Pianificazione Territoriale, Facoltà di Ingegneria si terrà il seminario:

DURABILITA' DELLE OPERE IN CEMENTO ARMATO NELLE INFRASTRUTTURE VIARIE I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE SUI MATERIALI

Relatori:
Ing. Roberto Cairo (Progetto Concrete, Area Manager Calabria-Basilicata-Puglia)
Ing. Davide Ruggeri (Progetto Concrete, Area Manager Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta)

Abstract:
Generalità sulle Nuove Norme Tecniche: il quadro legislativo attuale e le previsioni per il futuro;

La tipologia delle Opere d'arte Stradali;
La valutazione dell'ambiente di progetto e possibili soluzioni: excursus sulle classi di esposizione ambientale dettate dalla UNI EN 206-1 e dalla UNI 11104 e sui requisiti minimi imposti sulle prestazioni dei calcestruzzi. Esempi pratici per le combinazioni più frequenti;
I capitolati speciali d'appalto: generalità, importanza e struttura delle "Linee Guida per la prescrizione delle opere in c.a. e c.a.p." di Progetto Concrete;
I nuovi acciai ad alta duttilità: conformità delle forniture e controlli di accettazione;
La Certificazione del Processo di Produzione delle centrali di betonaggio (FPC): generalità e verifiche da parte della Direzione Lavori;
I controlli di accettazione sul calcestruzzo: finalità, obblighi di legge e frequenze di campionamento
La progettazione della durabilità: il metodo pratico per combinare correttamente le classi d'esposizione ambientale e prescrivere le prestazioni del materiale in funzione dell'ambiente di progetto con i valori di copriferro nominale minimi per garantire la vita di servizio prevista.

A ciascun partecipante sarà fornita tutta la documentazione tecnica necessaria.

Postato il Domenica, 22 aprile @ 10:41:03 CEST di webmaster


Links Correlati

- Inoltre Notizie di svariato genere
- News by webmaster



Articolo più letto relativo a Notizie di svariato genere:
IL DINIEGO DELLA VERITA'

Article Rating

Average Score: **5**
Voti: **1**



Please take a second and vote for this article:




Opzioni

- Pagina Stampabile
- Invia questo Articolo ad un Amico