

Normative

Predisposizione di Norme tecniche, di circolari, di linee guida e di studi in materia di pubblica incolumità e sicurezza delle costruzioni, opere pubbliche, infrastrutture, trasporti ed assetto del territorio; capitolati

Il Consiglio Superiore elabora, attraverso commissioni di studio, proposte di normativa tecnica nel settore della sicurezza delle costruzioni anche in zona sismica nonché le relative circolari esplicative. Il Consiglio Superiore predispone, altresì, le linee guida e gli studi tecnici di carattere generale e normativo, nonché di ricerca sperimentale in materia di opere pubbliche, pubblica incolumità e sicurezza delle costruzioni, trasporti, infrastrutture e assetto del territorio. Tali linee guida rappresentano norme di indirizzo, quindi, non cogenti, che costituiscono strumenti di supporto alle diverse attività che caratterizzano il settore delle costruzioni dalla produzione dei materiali, alla loro messa in opera, ai controlli in corso d'opera e finali. Le linee guida sono finalizzate alla promozione del miglioramento della qualità dei prodotti e dei processi costruttivi.

Di recente ha elaborato e pubblicato i seguenti documenti:

-

Linee Guida per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture isolate dal sisma;

-

Linee Guida sul calcestruzzo strutturale;

-

Linee Guida sul calcestruzzo ad alta resistenza;

-

Linee Guida sul calcestruzzo preconfezionato;

- Linee guida per la messa in opera del calcestruzzo strutturale e per la valutazione delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo indurito mediante prove non distruttive.

Documenti correlati

17/03/2006 - Circolare pagamento

Disposizioni e modalità per il pagamento dello 0,5 per mille ai sensi dell'art. 1, comma 5, del D.L. 30 novembre 2005 n. 245 convertito in legge 27 gennaio 2006 n. 21 "Misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni in materia di protezione civile";.

Elenco Circolari

Elenco cronologico delle Circolari emesse dal Consiglio Superiore dei lavori pubblici e dal Servizio Tecnico Centrale

Circolare n.349 del 16-12-1999

Circolare n.349 del 16/12/1999 - DPR 246 del 21/04/1993 art.8 comma 6 -Concessione ai laboratori per lo svolgimento delle prove geotecniche sui terreni e sulle rocce ed il rilascio dei relativi certificati ufficiali (G.U. n.69 del 23/3/2000)

Legge 5 novembre 1971 n.1086, art.20

(con rettifica) Legge 5 novembre 1971 n.1086, art.20 - Concessione ai laboratori per prove sui materiali da costruzione (G.U. n. 69 del 23/3/00, rettificata sulla G.U. n. 115 del 19/5/00)

Circolare n 156 del 4/7/1996

Circolare n.156 del 4/7/1996 -Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"di cui al decreto ministeriale 16 gennaio 1996. (G.U. n. 217 del 16-9-1996 - Suppl. Ordinario n.151)

Circolare n° 36105 del 16/7/1992

Circ. n.36105 del 16/7/1992- Legge 5.11.1971 n.1086, D.M. 14.2.1992 - Acciaio per cemento armato e da carpenteria

Circolare n. 252 AA.GG

Circ. n. 252AA.GG./S.T.C. del 15/10/1996 - Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche" di cui al D.M. 9 gennaio 1996 (G.U. n. 277 del 26/11/96 - Suppl. Ord. n. 207)

Classificazione sismica

.....

Isole dp

.....

Tabella Parametri Spettrali

.....