

53 documentazione di supporto normativa

LASTRE E PALI

Gli anelli sono regolati dalle norme dalle seguenti normative:

 Linee Guida sul Calcestruzzo Strutturale del Consiglio Superiore dei LL.PP., UNI EN 206-1 e UNI 11104.

Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1.

UNI EN 206-1:2006

Prodotti in Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità.

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 206-1 (edizione dicembre 2000), dell'aggiornamento A1 (edizione luglio 2004) e dell'aggiornamento A2 (edizione giugno 2005). La norma si applica al calcestruzzo per strutture gettate in sito, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere miscelato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato. La norma specifica i requisiti per: - i materiali componenti del calcestruzzo; - le proprietà del calcestruzzo fresco ed indurito e la loro verifica; - le limitazioni per la composizione del calcestruzzo; - la specifica del calcestruzzo; - la consegna del calcestruzzo fresco; - le procedure per il controllo di produzione; - i criteri di conformità e la valutazione della conformità.

- Direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993 del 21/04/1993) e successive modifiche ed integrazioni.
- UNI EN ISO 9001-2000 Sistemi di gestione della Qualità

La norma prevede un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.

UNI EN 12839:2002Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per recinzioni
La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 12839 (edizione
maggio 2001). La norma riguarda gli elementi prefabbricati di calcestruzzo (di calcestruzzo armato o
precompresso) che possono essere impiegati insieme o in combinazione con altri elementi per erigere
recinzioni.

