

Norme UNI pubblicate nei mesi di Maggio e Giugno

Nei mesi di maggio e giugno 2009 l'Ente Nazionale Italiano di Unificazione, e in particolare il suo organo tecnico UNICEMENTO ha pubblicato numerose norme relative sia al calcestruzzo fresco che sia a quello indurito. E non solo. In italiano solo la norma relativa alla determinazione della distribuzione granulometrica.

- **UNI EN 12350-1:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 1: Campionamento
- **UNI EN 12350-2:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 2: Prova di abbassamento al cono
- **UNI EN 12350-3:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 3: Prova Vébé
- **UNI EN 12350-4:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 4: Indice di compattabilità
- **UNI EN 12350-5:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 5: Prova di spandimento alla tavola a scosse
- **UNI EN 12350-6:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 6: Massa volumica
- **UNI EN 12350-7:2009** (inglese)
Prova sul calcestruzzo fresco - Parte 7: Contenuto d'aria - Metodo per pressione
- **UNI EN 12390-2:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 2: Confezione e stagionatura dei provini per prove di resistenza
- **UNI EN 12390-3:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 3: Resistenza alla compressione dei provini
- **UNI EN 12390-5:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 5: Resistenza a flessione dei provini
- **UNI EN 12390-7:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 7: Massa volumica del calcestruzzo indurito
- **UNI EN 12390-8:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo indurito - Parte 8: Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione
- **UNI EN 12504-1:2009** (inglese)
Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione
- **UNI EN 13263-1:2009** (inglese)
Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità
- **UNI EN 13263-2:2009** (inglese)
Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 2: Valutazione della conformità
- **UNI EN 933-1:2009** (italiano)
Prove per determinare le caratteristiche geometriche degli aggregati - Parte 1:
Determinazione della distribuzione granulometrica - Analisi granulometrica per setacciatura