

ANDILSolai per progettare solai prefabbricati in laterizio

ANDILSolai è un software integrato per la progettazione, il calcolo e la verifica dei solai prefabbricati in laterocemento, ad armatura lenta e precompressa.

Il programma prevede l'input dei parametri di progetto e, a calcolo e verifica avvenuti, genera i diagrammi delle sollecitazioni, il disegno delle armature e la relazione di calcolo.

ANDILSolai rappresenta la più recente evoluzione del software per la progettazione dei solai prefabbricati e viene distribuito con l'obiettivo di dotare i progettisti di un utile strumento di calcolo, conforme alle normative tecniche vigenti, che consenta loro di dimensionare, analizzare e verificare i solai in laterizio normalmente in uso negli edifici ad uso civile abitazione, direzionali e commerciali.

Tipologie di solai trattati

- travetti a traliccio (bausta)
- travetti a traliccio allargati
- pannelli in laterocemento
- solai in laterizio gettati in opera
- lastre in laterizio e in c.a.n.
- travetti in c.a.p.
- lastre in c.a.p. nervate o tralicciate

Metodi di calcolo supportati

- tensioni ammissibili (D.M. 14/01/2008)
- stati limite (D.M.09/01/1996 e D.M. 14/01/2008)
- Eurocodice EC2

Requisiti di sistema

- Processore Intel® Pentium® IV
- Microsoft® Windows XP, VISTA, 7
- 256 MB RAM
- 100 MB di spazio disponibile su disco rigido
- Monitor con risoluzione 1024x768
- Unità CD-ROM
- Porta USB per l'inserimento del dispositivo di protezione
- Microsoft® Word (consigliato)

Contenuto

- CD-Rom (installazione programma e manuale d'uso in formato pdf)
- Dispositivo di protezione su porta USB
- Istruzioni per l'installazione e l'avviamento rapido



INVIARE LA CEDOLA IN BUSTA CHIUSA O VIA FAX DEBITAMENTE COMPILATA A:
(Pagamento in contrassegno + spese postali)

ANDIL Assolaterizi

Via A. Torlonia, 15 - 00161 Roma - Tel. 06 44236926 - Fax 06 44237930
www.laterizio.it - E-mail: andil@laterizio.it

Nome _____ Cognome _____

Società _____

Via _____ CAP _____ Città _____ Provincia _____

Telefono _____ C.F. e P. IVA _____

