



Progetto e verifica di elementi strutturali

Programmi intuitivi per il calcolo di sezioni in cemento armato, acciaio e legno



Cemento Armato

Verifica di Sezioni ed Elementi in C.A.



Travi in Cemento Armato

Calcolo di Travi e Solette in C.A.



Acciaio

Verifica di elementi in acciaio secondo l'EC3



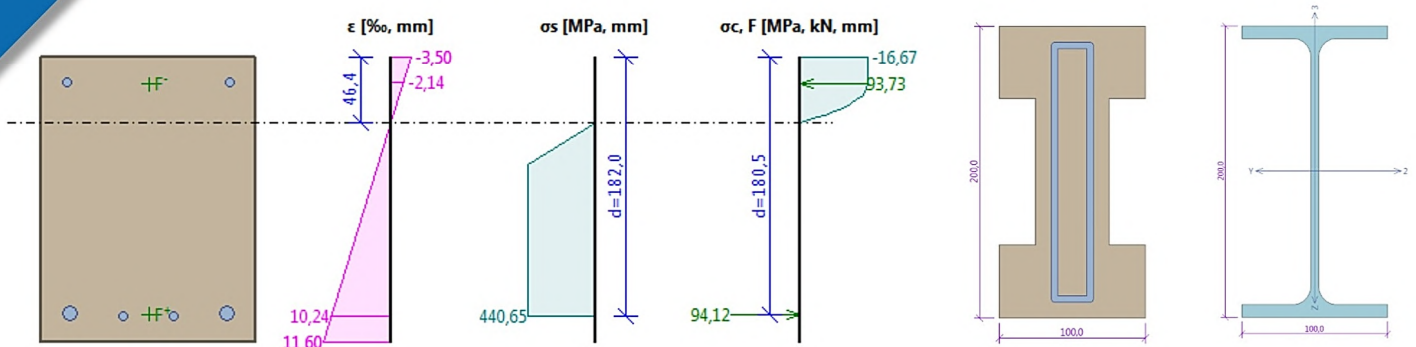
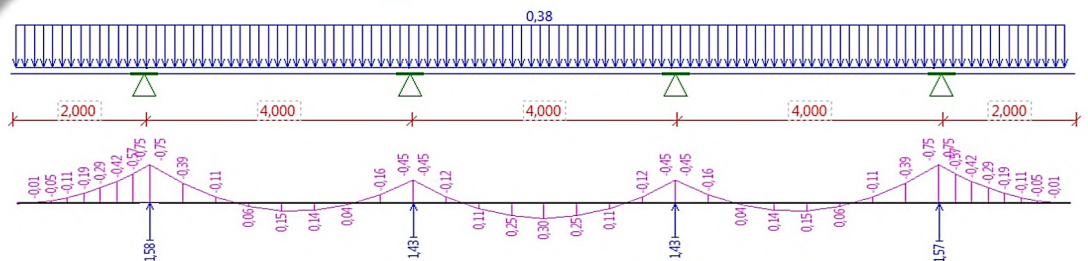
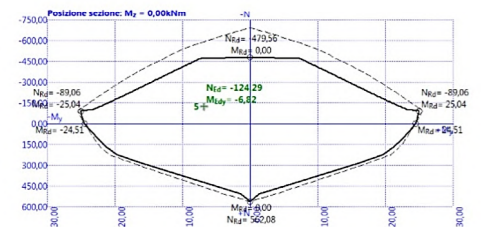
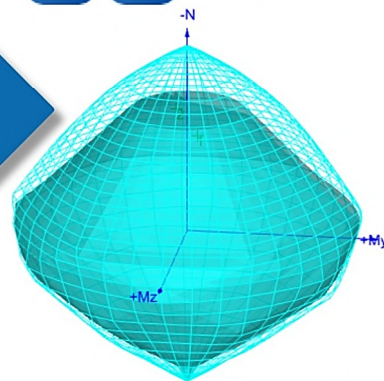
Legno

Verifica di elementi in legno secondo l'EC5



Sezioni - Generatore di Sezioni

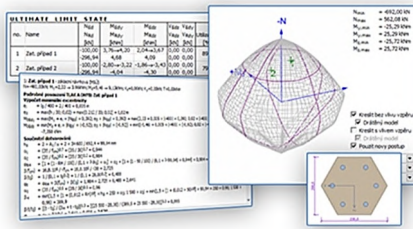
EISEKO
COMPUTERS



Cosa rende FIN EC unico?

Semplice da utilizzare

Ogni programma risolve un progetto.
Il software rimane quindi intuitivo e facile da usare

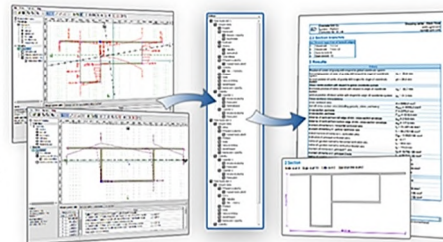


Calcoli completi

Verifica semplice dei calcoli
e verifica della validità dell'analisi.

Diverse tipologie di Relazioni

Relazioni complete di grafici e



Aiuto contestuale

Il software FIN EC è di semplice utilizzo e non richiede alcuna formazione speciale o guide da studiare. Tuttavia, premendo il tasto F1, si aprirà una nuova finestra che conterrà informazioni sulla parte selezionata del programma



RICHIEDI GLI SCONTI PER L'ACQUISTO DEI PACCHETTI

Il programmi sono disponibili nei seguenti Pacchetti con sconti fino al 40%:



Pacchetto Cemento Armato -

Cemento Armato | Cemento Armato - Fuoco | Travi in Cemento Armato
Mensole | Punzonamento | Sezioni | Generatore di Sezioni
Trasferimento di Calore | Curva della Temperatura



Pacchetto Acciaio

Acciaio | Acciaio - Fuoco | Connessioni in Acciaio
Sezioni | Generatore di Sezioni
Trasferimento di Calore | Curva della Temperatura



Pacchetto Legno -

Legno | Legno - Fuoco
Sezioni | Generatore di Sezioni
Trasferimento di Calore | Curva della Temperatura



EISEKO COMPUTERS S.R.L.
Viale del Lavoro, 17
37036 S. Martino B.A. (Verona)

tel. +39 045 8031894
posta@eiseko.com
www.eiseko.com