

EISEKO

Software for building

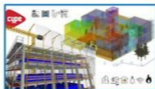
DA PIU' VALORE
AL TUO TEMPO

www.eiseko.it



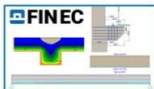
GEOS

Suite di programmi per l'ingegneria geotecnica e civile



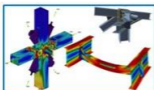
CYPE

Suite BIM per le analisi prestazionali degli edifici



FIN EC

Calcolo elementi strutturali in c.a., acciaio e legno



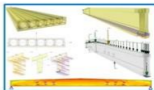
IDEA STEEL

Calcolo delle connessioni in acciaio



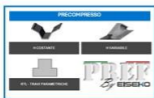
IDEA DETAIL

Calcolo delle discontinuità nel calcestruzzo



IDEA CONCRETE

Calcolo e progetto di elementi precompressi



PREF

Calcolo e disegno travi c.a.p. e c.a.



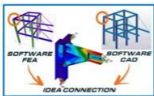
ZWCAD

Il software CAD 2D e 3D in ambiente user-friendly



TOOLS PER ZWCAD

Plugin completi e librerie



IDEA STATICA BIM LINK

Collegamento diretto da software CAD e FEA



AGACAD

Applicativi BIM per REVIT per i professionisti



STEELPortalFrame EC3

Portali di Acciaio secondo l'Eurocodice 3

SOFTWARE E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

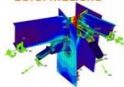
IDEA StatiCa Steel

SOFTWARE PER LA VERIFICA DI CONNESSIONI IN ACCIAIO

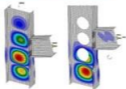
Connection Connection Library Link BIM Member

BIM – ANALISI NON LINEARI – MULTILINGUA – NORME INTERNAZIONALI

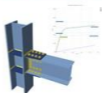
Analisi di sforzo e deformazione



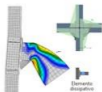
Analisi di buckling



Analisi della rigidezza



Progettazione in capacità



Resistenza di progetto



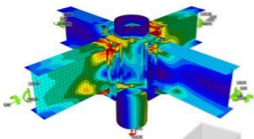
Analisi a fatica



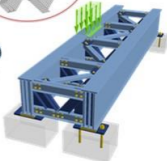
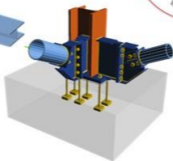
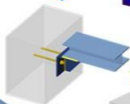
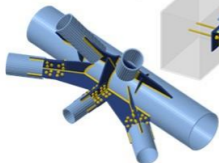
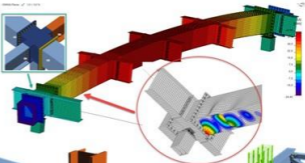
Verifica globale



Resistenza al fuoco



Modello di calcolo



240
IDEA StatiCa

Ora è possibile eseguire la verifica degli ancoraggi in IDEA Connection ed esportare il blocco di calcestruzzo in **IDEA Detail** per completare la verifica



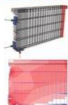
IDEA StatiCa Concrete

SOFTWARE PER LA VERIFICA DI ELEMENTI IN C.A. E C.A.P.

 Detail  RCS  Beam  Member  Link BIM

BIM – ANALISI LINEARE-MNA-LBA – MULTILINGUA – NORME INTERNAZIONALI

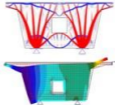
Dettagli travi



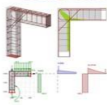
Dettagli pareti



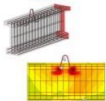
Diaframmi



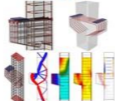
Nodi di Telai



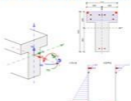
Ganci



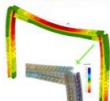
Mensole



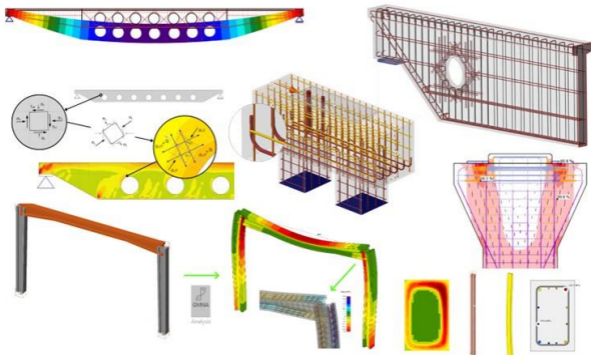
Sezioni in C.A. e C.A.P.



Tecnologia CBFEM



IDEA StatiCa Concrete comprende applicativi per il progetto e la verifica di elementi in c.a. e c.a.p. - *IDEA Beam*, sezioni - *IDEA RCS*, dettagli in calcestruzzo - *IDEA Detail* e l'analisi di membrature strutturali 3D di qualsiasi topologia - *IDEA Member*.



GEO5 IL SOFTWARE PER LA GEOTECNICA E LA GEOLOGIA



Analisi di Stabilità



Progettazione Sostegni di Scavo



Progettazione Muri di Sostegno



Fondazioni Superficiali



Fondazioni su Pali



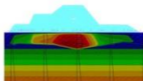
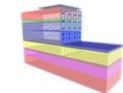
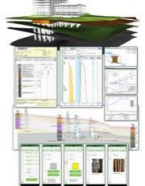
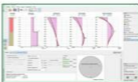
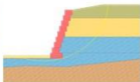
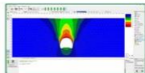
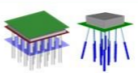
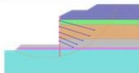
Calcolo Cedimenti



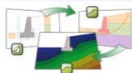
Tunnel e Pozzi



Indagini Geostatiche

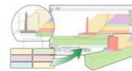


Cosa rende GEO5 unico?



Combinazione tra Metodi Analitici e FEM

Analitici consentono una progettazione e una verifica strutturale efficace e rapida. E' possibile trasferire il modello analitico nel programma FEM, dove la struttura viene verificata col metodo degli elementi finiti.



Programmi Collegabili tra loro

E' possibile trasferire i dati tra singoli programmi utilizzando la Geoclipboard™ e diversi programmi consentono di trasferire l'intera struttura per ulteriori analisi.



Tutorial e Assistenza Tecnica

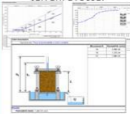
Il software GEO5 è facile da usare e non richiede alcuna formazione speciale o guide da studiare. Tuttavia, proponiamo materiale per il training, che includono manuali, tutorial, aiuto contestuale e guide.



Laboratorio



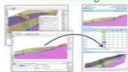
Software per un'efficace elaborazione ed analisi di prove di laboratorio su terreni e rocce.



Relazioni dettagliate

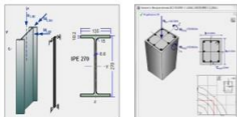


Interscambio di dati tra i software

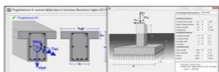
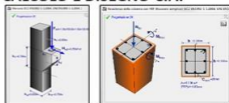


Interfaccia grafica intuitiva

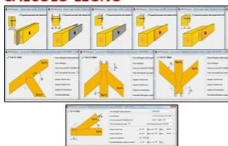
CALCOLO EUROCODICI



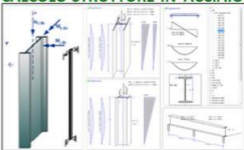
CALCOLO E DISEGNO C.A.



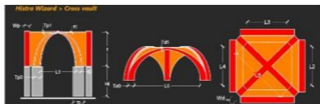
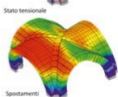
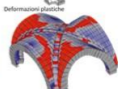
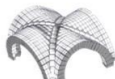
CALCOLO LEGNO



CALCOLO STRUTTURE IN ACCIAIO



SOFTWARE PER L'ANALISI NON LINEARE DI EDIFICI IN
MURATURA E A CARATTERE STORICO-MONUMENTALE



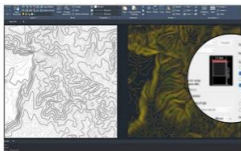
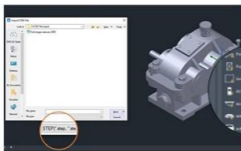
ZWCAD

IL SOFTWARE CAD 2D E 3D

La soluzione CAD potente, affidabile e compatibile con file DWG



-  FUNZIONALITA' USER FRIENDLY
-  LICENZE PERMANENTI
-  COMPATIBILITA' .DWG
-  DISEGNO VELOCE E PRECISO

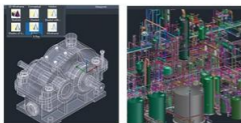


Scopri le nuove funzionalità

IMPORTAZIONE FILE STEP

CONVERSIONE DA RASTER A VETTORIALE

PERSONALIZZAZIONE INTERFACCIA



VELOCITA'
PRECISIONE
EFFICIENZA



SOFTWARE E SERVIZI PER L'INGEGNERIA



3Dmacro

Stima della vulnerabilità sismica di edifici in muratura



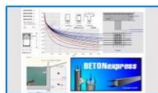
HISTRA

Analisi di strutture voltate a carattere storico e monumentale



EUROCODEexpress

Calcolo di tutti gli Eurocodici strutturali



BETONexpress

Calcolo per elementi strutturali in c.a.



STEELexpress

Progetto di elementi strutturali in acciaio



WOODexpress

Calcolo elementi in legno per coperture e solai

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA



Technical support

**ASSISTENZA PRE VENDITA
E POST VENDITA:
SUPPORTO NELLA SCELTA,
INSTALLAZIONE E UTILIZZO
DEI SOFTWARE**

EISEKO

Software for building



EISEKO COMPUTERS SRL

info@eiseko.it
www.eiseko.it
+39 045 8031894



Visita il nostro
sito e scarica le
demo gratuite di
tutti i software

