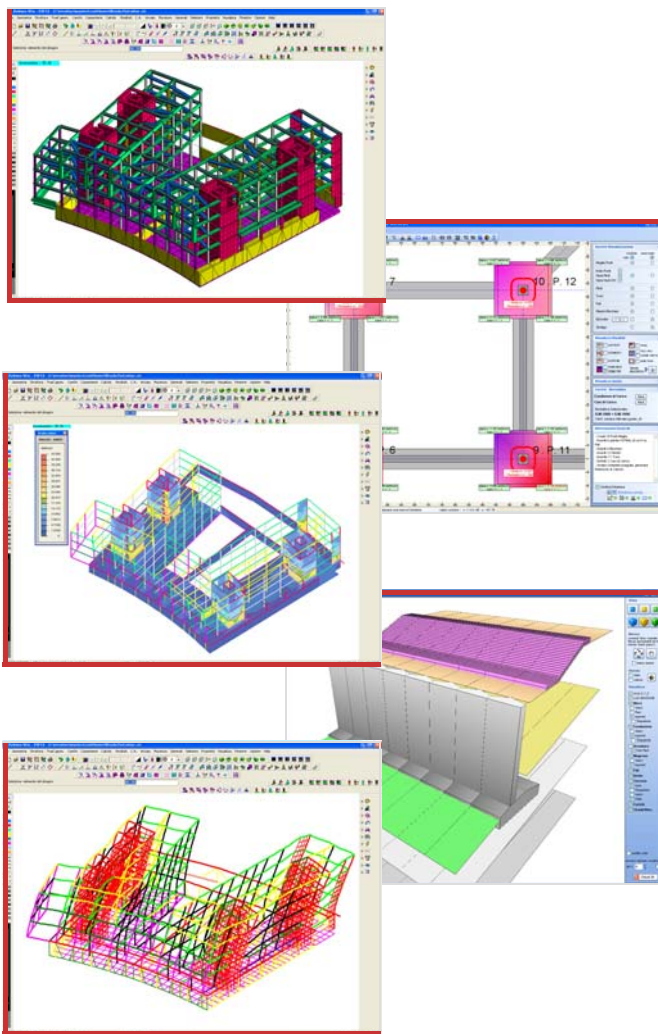


DOLMEN 09 - POTENTE, VERSATILE, COMPLETO

Dal calcolo delle fondazioni, al progetto della struttura in elevazione, sino alla generazione e gestione degli esecutivi in CAD dedicato, tramite moduli specifici per le varie tipologie strutturali e comprensivo di verifica di resistenza al fuoco.



Analisi sollecitazioni: interfaccia nella quale viene costruito il modello strutturale.

Progetto elementi in c.a.: progetto o verifica di travi e di pilastri in calcestruzzo armato.

Dolmen Plan: CAD bidimensionale per personalizzare gli esecutivi realizzati.

Elementi in acciaio: verifica aste e collegamenti in acciaio.

Verifica sezioni: analisi di sezioni di forma qualsiasi ed armate in qualsiasi modo.

Piastre e setti: calcola le aree di armatura minime richieste per piastre o setti in c.a.

Murature portanti: analisi di murature portanti con la modellazione a telaio equivalente.

Trave continua: progetto di travi con schemi di armatura già proposti o creati dall'utente.

Pilastrati: calcolo di pilastrate sulla base di criteri di progetto e verifica precedentemente impostati.

IS ProGeo: compendio di moduli geotecnici per la progettazione delle strutture a contatto col terreno.

IS Pali: valutazione della portata ammissibile e dei cedimenti di fondazioni su pali.

IS Plinti: analisi di fondazioni superficiali, in termini di plinti isolati o in gruppo.

IS Muri: calcolo ed verifica di muri controterra, possibilità di pali e di tiranti; geometria qualunque.

IS Paratie: progetto di strutture di contenimento flessibili in campo non lineare con isteresi.

IS GeoPendii: analisi di stabilità di pendii in terreni sciolti secondo il metodo all'equilibrio limite.

IS GeoStrati: interpretazione numerica e rappresentazione dei risultati di prove penetrometriche.

IS GeoRocce: classificazione di fronti rocciosi e rappresentazione grafica delle discontinuità.

IS Fuoco: verifica sotto incendio di elementi in c.a., acciaio, muratura.

**CON IL PATROCINIO DI:****VI INVITA A PARTECIPARE AL SEMINARIO TECNICO:**

**Progettare in modo completo:
dal progetto antisismico
con le NTC 08
alla resistenza di strutture
sottoposte ad incendio**

CUNEO**GIOVEDÌ 15 OTTOBRE 2009****ORE 14:00 - 18:30****Sede del corso:**

**Ordine degli Architetti, P. P. e C.
della Provincia di Cuneo**

Via Roma, 14 - 12100 Cuneo

PROGRAMMA

Ore 14.00

**Registrazione dei partecipanti.
Apertura dei lavori e saluto delle autorità**

Ore 14.15

Moderni approcci di calcolo per l'ingegneria antisismica - Panoramica normativa

Ore 14.45

Implementazione critica della Norma mediante applicazioni software con DOLMEN

- Creazione del modello a elementi finiti
- Esplicitazione dei risultati
- Progetto degli elementi costruttivi

Ore 15.30

La situazione di incendio e la progettazione di prevenzione antincendio.

Ore 16.00

Pausa

Ore 16.15

Riferimenti normativi: gli Eurocodici e le nuove NTC

Ore 16.45

Applicazioni pratiche: in cascata da DOLMEN l'utilizzo del software IS Fuoco per la verifica di elementi in c.a., c.a.p. e acciaio.

Ore 18.00

**Sessione di domande e risposte.
Approfondimenti personalizzati.**

Ore 18.30

Chiusura dei lavori.

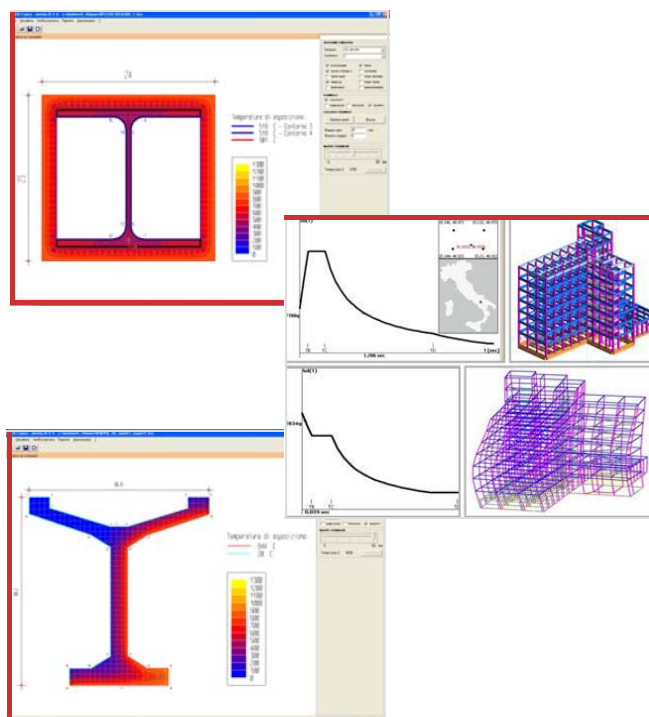
OBIETTIVI

Fornire al professionista un'occasione per approfondire, con un esauriente supporto teorico e di normativa, il processo della progettazione edilizia e la verifica della resistenza delle strutture sottoposte ad incendio.

Si intende anche far conoscere come tali teorie e procedure siano state implementate negli strumenti di calcolo proposti, grazie ai quali l'applicazione della norma diventa semplice ma efficace.

LA SOCIETA'

CDM DOLMEN e omnia IS Srl è il frutto dell'unione di due gruppi: CDM DOLMEN Srl e omnia IS srl, una nuova grande realtà nel panorama del software italiano per la progettazione strutturale e geotecnica.



PARTECIPAZIONE AI SEMINARI

La partecipazione ai seminari è GRATUITA.

A tutti i partecipanti verrà fornito l'**attestato di partecipazione**, il **materiale didattico** presentato durante lo svolgimento dei seminari ed i cd contenenti le versioni free-ware del software

ISCRIZIONE

Le iscrizioni al seminario vanno inviate a:

CDM DOLMEN e omnia IS srl:

fax: 011.4348458 - tel 011.4470755

e-mail: dolmen@cdmdolmen.it

Nome

Cognome

Studio

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel

e-mail

Desidero partecipare all'incontro (WCDM) **di Cuneo (15/10/2009)**

N.B.: partecipazione gratuita

Gradita iscrizione entro 13 ottobre 2009

Si autorizza il trattamento dei dati per finalità informative (D.lgs 196/2003)