

PROGRAMMA CORSO BASE

Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 – h.30 Relatore Ing. Angelo Biondi

(è indispensabile l'utilizzo di un PC portatile personale)

- Programma 1°Giorno -	
<i>Cenni sulle N.T.C. 2008. Generalità sul software CDSWin ed input per impalcati di un edificio in c.a..</i>	
ore 9,15	<i>Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale didattico. Introduzione al corso e presentazione dei docenti.</i>
ore 9,30	<p>Presentazione del software di calcolo strutturale CDSWin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installazione del software. - Attivazione della versione TRIAL. - Cenni generali sul programma. - Procedure di archiviazione e ripristino dei dati (Back-up e Restore). - Dati Generali e Archivi. - Diverse modalità di input del modello di calcolo.
ore 11,00	<i>Break.</i>
ore 11,15	<p>Cenni sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenni generali sulle N.T.C. 2008. - Mappe sismiche e reticolo sismico di riferimento I.N.G.V.. - Vita Nominale e Classe di Utilizzo dell'opera. - Categoria del Suolo e Condizioni Topografiche. - Verifica strutturale agli Stati Limite di Esercizio (Operatività "S.L.O." e Danno "S.L.D.") e agli Stati Limite Ultimi (Salvaguardia della Vita "S.L.V." e di Collasso "S.L.C."). - Definizione dei Fattori di Struttura. - Classe di Duttilità della struttura (Alta e Bassa). - Il concetto di Gerarchia delle Resistenze. - Diagramma di flusso delle procedure da seguire per la progettazione pratica di un edificio secondo le N.T.C. 2008.
ore 13,00	<i>Pausa.</i>
ore 14,00	<p>Dati Generali e gestione degli archivi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impostazione dei principali Dati Generali. - Definizione dei Parametri Sismici relativi al calcolo secondo le N.T.C. 2008. - Gestione degli archivi del programma. <p>Input per impalcati del modello di una struttura in c.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definizione delle quote e del tipo di piano (rigido o deformabile). - Input diretto dei fili fissi. - Importazione di un file DXF architettonico come riferimento per l'input dei fili fissi.
ore 16,00	<i>Break.</i>
ore 16,15	<p>Input per impalcati del modello di una struttura in c.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inserimento dei pilastri. - Inserimento di travi e pareti. - Inserimento di piastre. - Utilizzo delle procedure "Copia", "Cancella", "Copia Attributi", "Sposta", ecc.. - Input di elementi inclinati.
ore 17,30	- Spazio dedicato al dibattito sugli argomenti trattati durante la giornata ed alle richieste dei partecipanti.
ore 18,00	<i>Fine lavori.</i>

PROGRAMMA CORSO BASE

Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 – h.30 Relatore Ing. Angelo Biondi

(è indispensabile l'utilizzo di un PC portatile personale)

- Programma 2° Giorno -	
<i>Calcolo della struttura e Visualizzazione dei Risultati. Stampa degli Esecutivi e della Relazione di Calcolo. Input per oggetti del modello strutturale su file DXF.</i>	
ore 9,30	- Spazio dedicato al riepilogo ed a eventuali chiarimenti sugli argomenti trattati durante la giornata precedente.
ore 9,45	Input per impalcati del modello di una struttura in c.a. - Inserimento dei carichi sulla struttura (solai, ballatoi, tamponature, ecc..). - Generazione 3d del modello strutturale.
ore 11,00	<i>Break.</i>
ore 11,15	Calcolo della struttura e Visualizzazione dei risultati - Calcolo automatico della struttura con scelta delle condizioni e combinazioni di calcolo. - Visualizzazione dei risultati (deformate, diagrammi degli spettri e delle sollecitazioni, verifiche, quantità di armature, ecc..). - Verifiche di resistenza e di deformazione. - Visualizzazione della posizione dei baricentri.
ore 13,00	<i>Pausa.</i>
ore 14,00	Stampa e manipolazione del disegno ferri per il soddisfacimento delle verifiche - Generazione del disegno ferri di tutti gli elementi strutturali secondo la Gerarchia delle Resistenze. - Stampa degli esecutivi grafici (disegno delle armature di travi, pilastri, pareti e piastre). - Manipolazione interattiva del disegno ferri di tutti gli elementi strutturali. - Generazione degli esecutivi in formato DXF ed Assemblaggio automatico e manuale delle tavole per il plotter. - Verifica agli S.L.E. e manipolazione delle armature per il soddisfacimento delle verifiche.
ore 16,00	<i>Break.</i>
ore 16,15	Stampa della Relazione di calcolo - Stampa dei tabulati. - Personalizzazione delle relazioni di calcolo della struttura.
ore 17,30	- Spazio dedicato al dibattito sugli argomenti trattati durante la giornata ed alle richieste dei partecipanti.
ore 18,00	<i>Fine lavori.</i>

PROGRAMMA CORSO BASE

Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 – h.30 Relatore Ing. Angelo Biondi

(è indispensabile l'utilizzo di un PC portatile personale)

- Programma 3° Giorno -	
<i>Portanza delle Fondazioni, Solai, Plinti e Murature. Esempi di modellazioni strutturali più complesse e descrizione degli errori di input più comuni.</i>	
ore 9,30	Importazione file DXF bidimensionali o modelli CAD tridimensionali <ul style="list-style-type: none"> - Importazione del modello CAD tridimensionale generato da software architettonici. - Impostazione di un file DXF da importare su CDSWin. - Importazione di file DXF bidimensionali sulle diverse quote del modello. - Caratterizzazione del file DXF architettonico per la generazione automatica del modello strutturale. - Inserimento dei fili fissi su file DXF architettonico.
ore 11,00	<i>Break.</i>
ore 11,15	Definizione del modello strutturale per oggetti <ul style="list-style-type: none"> - Inserimento diretto degli elementi strutturali su file DXF architettonico. - Generazione automatica del corpo scala. - Definizione grafica dei carichi sulla struttura.
ore 13,00	<i>Pausa.</i>
ore 14,00	CDGWin: Calcolo della portanza del terreno <ul style="list-style-type: none"> - Input dei dati, calcolo e stampa della relazione di calcolo. - Interfacciamento con CDSWin. CDFWin: Calcolo di solai e scale <ul style="list-style-type: none"> - Input dei dati, calcolo e stampa degli esecutivi e della relazione di calcolo. - Interfacciamento con CDSWin. CDPWin: Calcolo di plinti diretti e su pali <ul style="list-style-type: none"> - Input dei dati, calcolo e stampa degli esecutivi e della relazione di calcolo. - Interfacciamento con CDSWin.
ore 16,00	<i>Break.</i>
ore 16,15	CDMaWin: Calcolo di edifici in muratura <ul style="list-style-type: none"> - Definizione dell'archivio dei materiali. - Input del modello strutturale. - Calcolo, visualizzazione e stampa della relazione di calcolo. - Cenni sugli interventi di miglioramento e adeguamento sismico dei fabbricati in muratura.
ore 17,30	- Spazio dedicato al dibattito sugli argomenti trattati durante la giornata ed alle richieste dei partecipanti.
ore 18,00	<i>Fine lavori.</i>

PROGRAMMA CORSO BASE

Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 – h.30 Relatore Ing. Angelo Biondi

(è indispensabile l'utilizzo di un PC portatile personale)

- Programma 4° Giorno -	
<i>Input spaziale, calcolo e generazione degli esecutivi di una struttura in acciaio. ESERCITAZIONE PRATICA.</i>	
ore 9,30	- Spazio dedicato al riepilogo ed a eventuali chiarimenti sugli argomenti trattati durante la giornata precedente.
ore 9,45	<p>Cenni sull'Input spaziale di una struttura in acciaio: Definizione del modello di calcolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione dell'archivio dei profili in acciaio. - Importazione di porzioni di struttura tramite file DXF bidimensionali o tridimensionali. - Definizione dei nodi 3D del modello. - Inserimento degli elementi strutturali (aste ed elementi bidimensionali). - Gestione dei vincoli di connessione fra le aste. - Inserimento dei carichi concentrati e distribuiti per varie condizioni di carico.
ore 11,00	<i>Break.</i>
ore 11,15	<p>ESERCITAZIONE PRATICA</p> <p>- Modellazione libera: definizione di un modello strutturale completo autonomamente ideato, oppure a partire da un file DXF bidimensionale, e generato utilizzando le conoscenze maturate durante lo sviluppo del Master.</p> <p>DURANTE L'ESERCITAZIONE I DOCENTI SEGUIRANNO IL LAVORO DEI PARTECIPANTI, CHIARENDO EVENTUALI DUBBI E FORNENDO SUGGERIMENTI</p>
ore 13,00	<i>Pausa.</i>
ore 14,00	<p>ESERCITAZIONE PRATICA (Continuazione)</p> <p>- Modellazione libera: definizione di un modello strutturale completo autonomamente ideato, oppure a partire da un file DXF bidimensionale, e generato utilizzando le conoscenze maturate durante lo sviluppo del Master.</p> <p>DURANTE L'ESERCITAZIONE I DOCENTI SEGUIRANNO IL LAVORO DEI PARTECIPANTI, CHIARENDO EVENTUALI DUBBI E FORNENDO SUGGERIMENTI</p>
ore 16,00	<i>Break.</i>
ore 16,15	<p>Verifica e correzione dei risultati della Esercitazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllo dei lavori eseguiti dai partecipanti agli incontri. - Evidenziazione, commento e correzione degli errori di modellazione.
ore 17,30	- Spazio dedicato al dibattito sugli argomenti trattati durante la giornata ed alle richieste dei partecipanti.
ore 18,00	<i>Fine lavori e consegna degli attestati di partecipazione.</i>