

MICROSOFT EXCEL livello AVANZATO

1^a edizione

6 incontri di 3 ore
ogni lunedì e mercoledì
1, 6, 8, 13, 15, 20 Febbraio 2012

CALENDARIO

2^a edizione

9 incontri di 2 ore
ogni lunedì e mercoledì
2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28, 30 Maggio 2012

DURATA

18 ore

ORARI

18.45 – 21.15

SEDE

Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 – RIMINI

DOCENTE

Alberto Ferrini, Studio Tesis

DESTINATARI

Tutte le figure che hanno già nozioni di base del Programma

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di frequenza

Quota Associati

1 partecipante € 190,00 + IVA

Quota Non Associati

1 partecipante € 230,00 + IVA

OBIETTIVI

Il corso affronta a livello avanzato l'uso del foglio elettronico in modo da rendere Excel un reale mezzo di gestione, sviluppo e automazione nell'attività dell'azienda o dell'ufficio.

PROGRAMMA

- Formattazioni condizionali
- Gestione dei filtri avanzati
- Subtotali
- Tabelle e grafici Pivot
- Importazione dati esterni
- Funzioni avanzate
- Gestione macro
- Condivisione e protezione dati

Corso valido per la preparazione al Modulo AM4 ECDL advanced – Fogli elettronici

Per ottenere la **ECDL Advanced** non è necessario avere precedentemente conseguito la **ECDL Core Level**.

Se si vuole sostenere l'esame ECDL alla quota di partecipazione vanno aggiunti € 22,50.

MICROSOFT ACCESS livello BASE

1^a edizione

6 incontri da 3 ore
ogni lunedì e mercoledì
22, 27, 29 Febbraio 2012
5, 7, 12 Marzo 2012

CALENDARIO

2^a edizione
5 incontri da 3 ore
ogni lunedì e mercoledì
28, 30 Maggio 2012
4, 6, 11 Giugno 2012

DURATA

15 ore

ORARI

18.45 – 21.45

SEDE

Assoform Rimini, via IV Novembre n. 37 – RIMINI

DOCENTE

Alberto Ferrini, Studio Tesis

DESTINATARI

Destinato a chi utilizza Access in modo semplice, ma vorrebbe cominciare ad approfondirne le potenzialità

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di frequenza

Quota Associati:

1 partecipante € 200,00 + IVA

Quota Non Associati

1 partecipante € 300,00 + IVA

OBIETTIVI

Acquisire padronanza degli elementi fondamentali dell'utilizzo dei database con Access, per gestire basi di dati complesse: archiviare, organizzare, interrogare, stampare e rielaborare i dati.

PROGRAMMA

Nozioni generali:

- Passi da eseguire per la costruzione di un programma utilizzando ms access.
- Query
- Maschere
- I report
- Le macro

Creazione tabella:

- Nuova tabella
- Come inserire il nome di un campo
- Impostazione delle proprietà di un campo
- Inserire dati nelle tabelle e modificarli
- Inserimento dei record con l'utilizzo del foglio dati
- Inserimento di dati
- Relazione tra tabelle

Le maschere:

- Creazione di una maschera con l'autocomposizione maschera
- Come aggiungere nuovi record in una maschera
- Come migliorare la forma delle maschere
- Proprietà delle maschere

Le query:

- Creazione di una query
- I criteri

I report:

- Creazione di un report
- Autocomposizione report
- Ordinamento e raggruppamento dei dati in un report

Corso valido per la preparazione al Modulo AM5 ECDL advanced - Database

Per ottenere la **ECDL Advanced** non è necessario avere precedentemente conseguito la **ECDL Core Level**.

Se si vuole sostenere l'esame ECDL alla quota di partecipazione vanno aggiunti € 22,50.

CALENDARIO

1^ Edizione
8 incontri di 2,5 ore
ogni lunedì e mercoledì
20, 22, 27, 29 Febbraio 2012
5, 7, 12, 14 Marzo 2012

2^ Edizione
8 incontri di 2,5 ore
ogni lunedì e mercoledì
4, 6, 11, 13, 18, 20, 25, 27 Giugno 2012

DURATA
 20 ore

ORARI
 18.45 – 21.15

SEDE
 Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 - RIMINI

DOCENTE
 Marco Fabbri

DESTINATARI
 Disegnatori e progettisti che desiderano apprendere
 l'utilizzo del software in ambiente bidimensionale

CERTIFICAZIONE RILASCIATA
 Attestato di frequenza

Quota Associati
 1 partecipante € 270,00 + IVA
Quota Non Associati
 1 partecipante € 350,00 + IVA

OBIETTIVI

Il corso intende fornire le conoscenze per l'utilizzo degli strumenti informatici di AutoCAD per disegnare e stampare progetti.

PROGRAMMA

- Introduzione ad AutoCAD: Convenzioni, Configurazioni
- File Prototipo: Cos'è, a cosa serve
- Impostazione Snap ad oggetti: filtri di selezione, filtri di coordinate
- Comandi bidimensionale principali: linea, cerchio, tratteggi
- Comandi di costruzione serie: offset
- I Layer: creazione – modifica
- Impostazioni: unità, limiti, stile testo, stile di quota
- Comando testo: creazione-modifica
- Comando quota: creazione-modifica
- I blocchi: creazione-modifica
- La stampa: impostazione stampante, anteprima di stampa

Progettista AutoCAD 3D

CALENDARIO

1^ edizione
6 incontri di 3 ore
ogni martedì e giovedì
27, 29 Marzo 2012
3, 5, 17, 19 Aprile 2012

2^ edizione
6 incontri di 3 ore
ogni martedì e giovedì
3, 7, 9, 14, 16, 21 Maggio 2012

DURATA
 18 ore

ORARI
 18.45 – 21.45

SEDE
 Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 - RIMINI

DOCENTE
 Marco Fabbri

DESTINATARI
 Disegnatori e progettisti che desiderano apprendere
 l'utilizzo del software in ambiente tridimensionale

CERTIFICAZIONE RILASCIATA
 Attestato di frequenza

Quota Associati
 1 partecipante € 230,00 + IVA
Quota Non Associati
 1 partecipante € 300,00 + IVA

OBIETTIVI

Il corso intende fornire gli elementi basilari di grafica 3D attraverso l'utilizzo di AutoCAD per elaborare progetti tridimensionali.

PROGRAMMA

- Gestione delle coordinate 3D
- Gestione delle viste e delle superfici
- Creazione e modifica solidi
- Rendering, gestione delle immagini virtuali
- Gestione delle multi finestre/layout
- Stampa progetti 3D

Adobe PHOTOSHOP: IL FOTORITOCO DIGITALE livello BASE

CALENDARIO
10 incontri di 3 ore ogni lunedì e mercoledì
16, 18, 23, 30 Aprile 2012
2, 7, 9, 14, 16, 21 Maggio 2012

DURATA
 30 ore

ORARI
 18.45 – 21.45

SEDE
 Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 - RIMINI

DOCENTE
 Maurizio Zaccheroni, AbStudio consulenze e servizi

DESTINATARI
 Persone che desiderano acquisire conoscenze nell'ambito del fotoritocco digitale professionale

CERTIFICAZIONE RILASCIATA
 Attestato di frequenza

Quota Associati
 1 partecipante € 480,00 + IVA
Quota Non Associati
 1 partecipante € 580,00 + IVA

OBIETTIVI

Il corso è indirizzato a persone che desiderano acquisire conoscenze nell'ambito del fotoritocco digitale e professionale.

PROGRAMMA

- La base delle immagini digitali.
- Acquisizione e preparazione delle immagini.
- Strumenti di ritocco, disegno e tecniche di selezione.
- La maschera e tecnica dei layers.
- Recupero, ricostruzione, simulazione delle immagini, ridimensionamento e distorsione controllata delle immagini.
- Regolazioni di colore e ottimizzazione, gestione dei filtri.
- Strumenti di disegno e correzione dei tracciati vettoriali.

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3D con Allplan livello Base

CALENDARIO
6 incontri da 3 ore ogni martedì e giovedì
28 Febbraio 2012 dalle 16.30 alle 18.30 Seminario
1, 6, 8, 13, 15, 20 Marzo 2012

DURATA
 18 ore + 2 ore di Seminario Gratuito di presentazione

ORARI
 16.30 – 19.30

SEDE
 Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 - RIMINI

DOCENTE
 Personale certificato Nemetschek Italia

DESTINATARI
 Progettisti e disegnatori edili con una buona esperienza nell'uso di sistemi CAD bidimensionali e che intendono affrontare le nuove tecniche di progettazione con l'uso di sistemi di modellazione tridimensionale e di rendering.

CERTIFICAZIONE RILASCIATA
 Attestato di frequenza

PREREQUISITI
 I partecipanti devono possedere i seguenti requisiti di base:
 Sufficiente esperienza di disegno o progettazione edile.
 Abituale utilizzo di Personal Computer per le normali esigenze.
 Conoscenza di base dei Sistemi Operativi Microsoft Windows © XP, Vista Seven
 Conoscenza di base di un sistema CAD.

MATERIALE DIDATTICO PARTE INTEGRANTE
 Il materiale consegnato è comprensivo anche di 2 videocorsi della collana Multimediali Nemetschek per Allplan (ALLPLAN DA ZERO A.. e ORGANIZZARE I DATI ALLPLAN: SCAMBIARLI, GESTIRELI E SALVARLI). Le lezioni presentano filmati chiari e immediatamente comprensibili, corredati dal commento vocale e da indicazioni e note scritte.
 Ogni tutorial è accompagnato dai dati di esempio (progetti Allplan) utilizzati per la registrazione del corso.

Quota Associati
 1 partecipante € 450,00 + IVA
Quota Non Associati
 1 partecipante € 500,00 + IVA

OBIETTIVI

Imparare i fondamenti della modellazione tridimensionale nella progettazione architettonica. Esercitarsi concretamente realizzando in aula il progetto di una villetta attraverso l'uso del software di progettazione architettonica tridimensionale di Nemetschek.

PROGRAMMA DEL CORSO

Gestione dati ed interfaccia del software

- Caratteristiche principali dell'applicativo
- Interfaccia grafica del programma
- Funzionalità dei tasti del mouse
- Organizzazione "dell'oggetto" architettonico: creazione di un progetto e gestione dati
- Organizzazione alometrica dei piani edili

Progetto di una villetta: pianta piano terra – pareti, porte e finestre

- Creazione del piano terra di un edificio: pareti esterne e interne, pilastri, aperture porte e finestre
- Creazione ed inserimento dei serramenti

Progetto di una villetta: pianta piano primo – scale e tetti

- Costruzione e modifica di una scala
- Copia/incolla elementi architettonici per realizzazione primo piano
- Creazione dei livelli tetto e posa del manto di copertura

Progetto di una villetta: vani, computo ed esportazioni in PDF

- Completamento del modello architettonico
- Le finiture dei vani ed estrazione delle relative liste
- Generazione di elaborati in formato PDF 2D e 3D

Progetto di una villetta: scala, generazione di sezioni e viste

- Realizzazione tridimensionale della scala di progetto
- Generazione dei prospetti, delle sezioni e di viste aggiuntive

Progetto di una villetta: tavola di stampa ed esportazione

- Gestione avanzata anteprima di stampa
- Creazione e modifica della tavola di stampa
- Esportazione dei dati in formato DWG

DURATA E MODALITÀ

Verrà indicata la possibilità di utilizzare il proprio Personal Computer Portatile. Ai partecipanti verrà consegnata una versione dimostrativa del software Allplan, che funzionerà per l'intera durata del corso e che consentirà una più funzionale partecipazione di esercitarsi in maniera autonoma.

L'intero corso sarà supportato da schede tecniche per un approccio più immediato alle tematiche affrontate.

CALENDARIO

6 incontri da 3 ore ogni martedì e giovedì
3 Maggio 2012 dalle 16.30 alle 18.30 Seminario
8, 10, 15, 17, 22, 24 Maggio 2012

DURATA

18 ore + 2 ore di Seminario Gratuito di presentazione

DURATA

18 ore

ORARI

16.30 – 19.30

SEDE

Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 - RIMINI

DOCENTE

Personale certificato Nemetschek Italia

DESTINATARI

Il corso è rivolto a progettisti e disegnatori edili che hanno raggiunto una buona esperienza nell'uso di Allplan Architettura e che intendono approfondire tematiche avanzate.

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di frequenza

PREREQUISITI

Precedente partecipazione ad un corso base di Allplan Architettura di almeno 18 ore.

Raggiungere il punteggio minimo del pre-test Nemetschek per comprendere la conoscenza dei moduli base di Allplan.

MATERIALE DIDATTICO PARTE INTEGRANTE

Il materiale consegnato è comprensivo anche di 3 videocorsi della collana Multimediali Nemetschek per Allplan ("Gestire il territorio: la modellazione 3D e l'urbanizzazione presentare gli elaborati in modo accattivante, fotoinserimento in 2D e 3D" "Elementi modulari: parapetti, facciate continue, scale e travature".)

Le lezioni presentano filmati chiari e immediatamente comprensibili, corredati dal commento vocale e da indicazioni e note scritte. Ogni tutorial è accompagnato dai dati di esempio (progetti Allplan) utilizzati per la registrazione del corso

Quota Associati:

1 partecipante € 525,00 + IVA

Quota Non Associati

1 partecipante € 575,00 + IVA

OBIETTIVI

Imparare i fondamenti della modellazione tridimensionale nella progettazione architettonica. Esercitarsi concretamente progettando in aula rendering e animazioni in 3D di elementi modulari: parapetti, facciate continue, scale e travature. Saper modellare in 3D la gestione del territorio e la sua urbanizzazione.

PROGRAMMA DEL CORSO

Presentare i propri progetti

- Ottenere delle belle sezioni, prospetti a colori ed area pixel e b/n
- Studio del sole con le ombre
- Utilizzare gli stili aree per rappresentazioni diverse
- Fotoinserimento in 2D e 3D
- Rendering e animazione
- Organizzare una bella tavola di stampa

Elementi modulari: parapetti, facciate continue, scale e travature

- Impostare gestire ed utilizzare gli elementi modulari complessi di Allplan
- Archiviazione ed utilizzo

Gestire il territorio: la modellazione 3d e l'urbanizzazione

- Lottizzazione ed urbanistica
- Modellazione solida di base con trasformazione in livelli liberi d'architettura
- Importazione di modelli 3D da altri software
- Modello Digitale del Terreno
- Progettazione di rotatorie e tratrici

NOTE ORGANIZZATIVE

Verrà indicata la possibilità di utilizzare il proprio Personal Computer Portatile.

Ai partecipanti verrà consegnata una versione dimostrativa del software Allplan, che funzionerà per l'intera durata del corso e che consentirà una più funzionale partecipazione di esercitarsi in maniera autonoma.

L'intero corso sarà supportato da schede tecniche per un approccio più immediato alle tematiche affrontate.

PROGETTARE UN SITO WEB DI SUCCESSO

CALENDARIO

21, 29 Marzo 2012

5, 18 Aprile 2012

DURATA

16 ore

ORARI

14.15 – 18.15

SEDE

Assoform Rimini, via IV Novembre, 37 – RIMINI

DOCENTE

Ing. Roberto Patumi, Infotel Telematica srl

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai referenti aziendali che si occupano della comunicazione web.

CERTIFICAZIONE RILASCIATA

Attestato di frequenza

Quota Associati

1 partecipante € 190,00 + IVA

Quota Non Associati

1 partecipante € 230,00 + IVA

La gran parte delle aziende ha già sperimentato la realizzazione e la gestione di siti.

Oggi molte di queste si trovano di fronte alla necessità di riprogettare il proprio sito, sia nella veste grafica che nei contenuti, cercando di mettere a frutto le esperienze acquisite, per ottenere migliori risultati.

OBIETTIVI

Il corso presenta le linee guida per una efficace riprogettazione di un sito, curando tutti gli elementi coinvolti, dall'aspetto grafico, all'usabilità web, fino alla redazione e organizzazione dei contenuti.

PROGRAMMA

- Linee guida per la riprogettazione di un sito corporate
- Utilizzo di un sistema di gestione contenuti (CMS)
- Usabilità web per il successo di un sito
- Come scrivere contenuti efficaci per il web
- Organizzazione dei contenuti