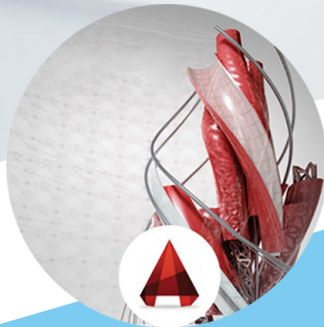


S / N T E S /
F O R M A



AUTOCAD 2D



sintesiforma.com

LA SCUOLA DEL FUTURO NON HA AULE!

I corsi di Sin Tesi Forma sono strutturati in lezioni brevi, raccolte per argomenti e facilmente usufruibili. Le nostre lezioni sono **asincrone** e quindi disponibili **24 ore su 24 e 7 giorni su 7**, inoltre si possono seguire da ogni **dispositivo**: pc, tablet o smartphone.

Segui le lezioni quando vuoi, rispondi alle domande del test e ottieni il certificato di superamento corso.



Terminato il corso, farà fede la data di conclusione, saremo noi a caricare i crediti sul portale nazionale di riferimento!



Per essere sempre aggiornato e non perdere approfondimenti e tutorial gratuiti iscriviti alla **newsletter** e seguici sulla pagina Facebook: **Sin Tesi Forma Online**.

I CORSI ONLINE





AUTOCAD 2D



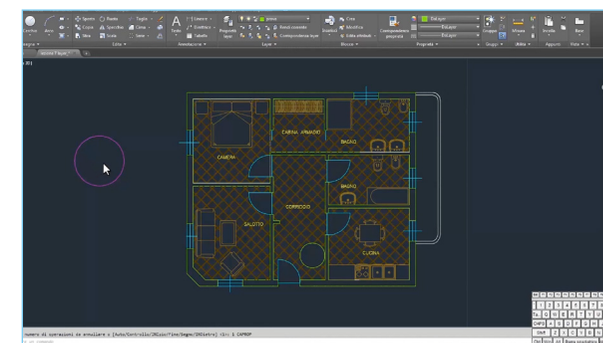
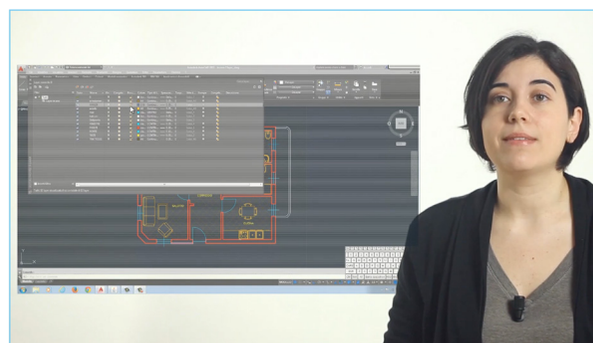
Ore
5 ore



Docenti
Arch. Tiziana Gallo

Crediti formativi professionali	Architetti CNAPPC	5 CFP
Crediti formativi professionali	Ingegneri CNI	5 CFP
Crediti formativi professionali	Agronomi CONAF	0.63 CFP

Autocad oggi rappresenta lo standard-software nel campo della progettazione architettonica, urbanistica, meccanica e paesaggistica.





AUTOCAD 2D



Ore
5 ore



Docenti
Arch. Tiziana Gallo

Crediti formativi professionali	Architetti CNAPPC	5 CFP
Crediti formativi professionali	Ingegneri CNI	5 CFP
Crediti formativi professionali	Agronomi CONAF	0.63 CFP



INFORMAZIONI E REQUISITI MINIMI

Conoscenze pregresse

Nessuna

Requisiti di sistema

- › Dispositivo fisso o mobile.
- › Connessione internet.

N.B. Per seguire il corso non è necessario possedere il software. È possibile aprire i file di esercizio anche con versioni di Autocad precedenti al 2015.

CONTENUTO CORSO

Obiettivi

- › Imparare le fasi di creazione del file di lavoro
- › Gestione del progetto sino all'operatività condivisa con altri software per approdare alle fasi di stampa.
- › Utilizzo professionale del software.

Descrizione

Nel video corso di AutoCAD si apprenderà l'utilizzo del software in modalità 2D. Il documento prodotto, di tipo vettoriale dunque sarà scalabile senza perdita di risoluzione.



AUTOCAD 2D

→ **PROGRAMMA
DELLE LEZIONI**

– 01 Sezione

1. Filosofia di lavoro.
2. Concetti base.
3. Interfaccia.
4. Utilizzo dei menù e della barra multifunzione.
5. Gestione dei file.
6. Utilizzare i file bak.
7. Concetti di coordinate cartesiane relative e assolute.
8. Sistema di riferimento.
9. Uso dello zoom e del pan nello spazio di lavoro.

– 02 Sezione

1. Comandi base: linee, archi, cerchi.
2. Box dei comandi di disegno nella barra multifunzione.
3. Concetto di snap ad oggetto.
4. Tratteggio o riempimento, modelli di default e possibilità di personalizzarli.

– 03 Sezione

1. Quote e testi.
2. Opzioni di personalizzazione di stili.
3. Modalità corretta di posizionamento testi e quote.
4. Spostamento.
5. Scala.
6. Modifica delle entità di base.

– 07 Sezione

1. Utilizzo dei layer e loro gestione.



– 08 Sezione

1. Creazione e inserimento dei blocchi.
2. Comandi di rilievo area, perimetro.

– 09 Sezione

1. Spazio modello e spazio layout.

– 10 Sezione

1. Finestre di visualizzazione del progetto, scala di stampa e utilizzo di testi e quote.
2. Inserimento immagini, uso del sistema design center per importare layout, stili di quote, blocchi e altre informazione da un file all'altro.

– 11 Sezione

1. In questa lezione si affronterà la realizzazione di un progetto che verrà sviluppato in tutte le sue parti.

– 12 Sezione

1. Conclusione dell'esercitazione iniziata nella lezione precedente con l'inserimento di blocchi, aree, testi, quote, layout, elaborazione tavole pdf.

→ **Giudizio per il corso
e per i docenti**