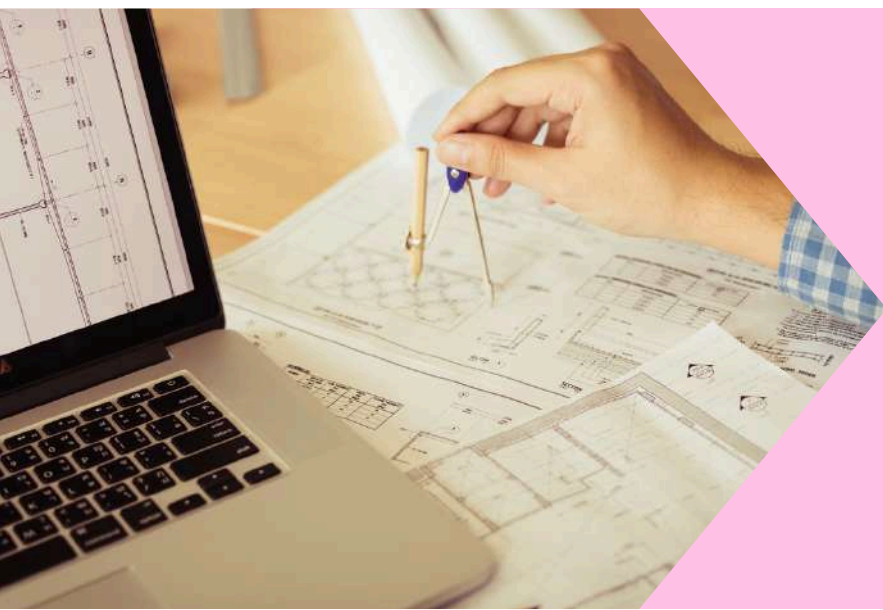




CERTIFICAT D'APROFITAMENT AUTOCAD AVANÇAT 2D Y 3D



Més Informació:

 Gremibaix Fundació

 info@gbformacio.com

 93.480.01.23
695963636

PROGRAMA DEL CURS

Autocad avançat 2D i 3D

OBJECTIU

Manejar les opcions del programa de disseny assistit per ordinador per dibuixar, imprimir i generar fitxers en 2D i 3D.

Utilitzar totes les ordres de dibuix en 2D així com la configuració i la gestió de l'entorn de treball.

Utilitzar totes les ordres de dibuix en 3D a l'espai model així com en una presentació final del projecte.

AVALUACIÓ

- L'avaluació tindrà un caràcter teoricopràctic i es realitzarà de forma sistemàtica i contínua, durant el desenvolupament de cada mòdul i al final del curs.
- Es pot incloure una avaluació inicial i de caràcter diagnòstic per detectar el nivell de partida de l'alumnat.
- L'avaluació es durà a terme mitjançant els mètodes i els instruments més adequats per comprovar els diferents resultats d'aprenentatge, i que en garanteixin la fiabilitat i la validesa.
- Cada instrument d'avaluació s'acompanyarà del sistema corresponent de correcció i puntuació en què s'expliciti, de manera clara i inequívoca, els criteris de mesura per avaluar els resultats assolits pels alumnes.
- La puntuació final assolida s'expressarà en termes d'apte/no apte.

-MÒDUL DE FORMACIÓ 1:

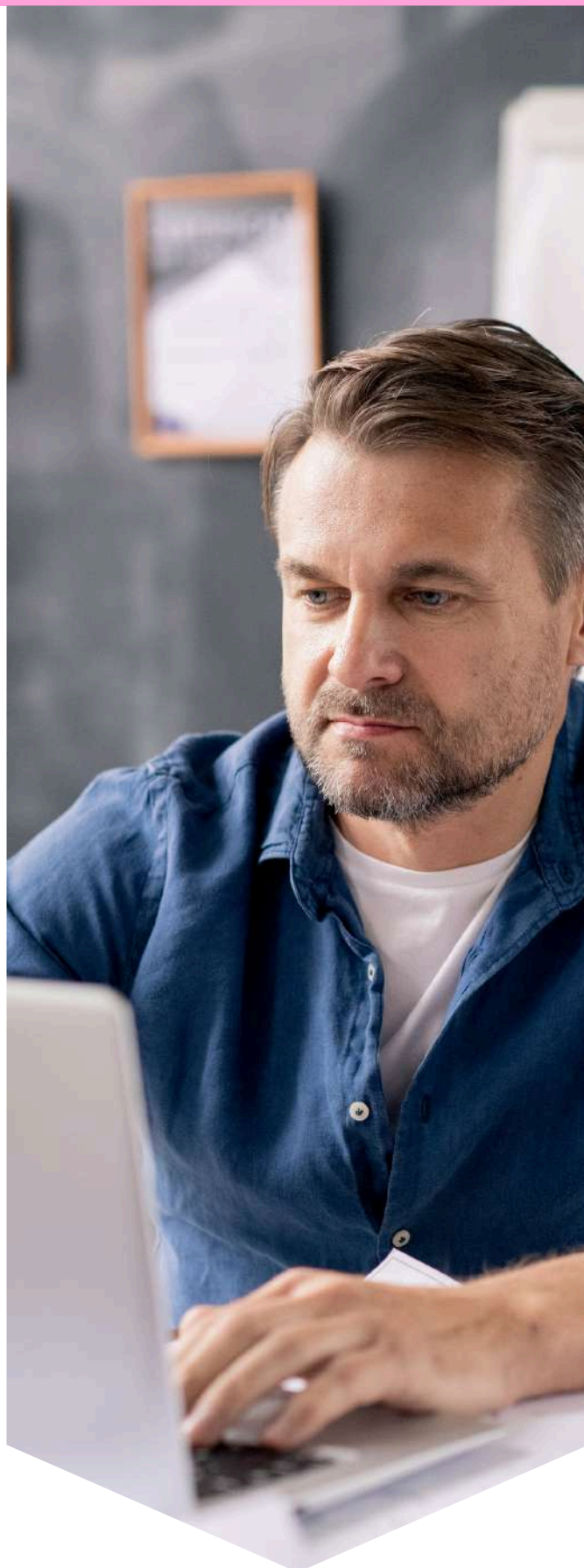
DIBUIX 2D A AUTOCAD

- Identificació i ús de comandes d'Autocad en 2 dimensions
 1. Configurar l'espai de treball a Autocad ◦ Gestionar els fitxers, plantilles i ordres de control de pantalla
 2. Crear fitxers de blocs
 3. Gestionar capes avançades
 4. Aplicació d'estils d'acotació
 5. Utilització de cotes amb estils d'anotació
 6. Confecció de taules, referències externes, atributs
 7. Explicació de la metodologia de treball en espai model, plànols a escala i creació de detalls
 8. Gestionar la funció d'imprimir
 9. Confecció de dibuixos isomètrics. Utilització de cotes en dibuixos isomètrics
 10. Utilització de sistemes de coordenades personals (SCP)

-MÒDUL DE FORMACIÓ 2:

DIBUIX 3D A AUTOCAD

- Descripció de comandes d'Autocad en 3 dimensions
 1. Gestionar la creació de primitives
 2. Classificació de les operacions booleanes al dibuix de sòlids
 3. Representació de dibuixos sòlids per a extrusió, revolució, sollevació, prémer/tirar...
 4. Explicació de la metodologia del treball en espai paper o presentacions
 5. Gestionar les transformacions de figures geomètriques en 3D
 6. Gestionar l'edició de sòlids
 7. Elaboracions de presentacions de dibuixos finals en 3D



IMPORTANT

Autocad avançat 2D i 3D

- Puntualitat a l'inici i a la finalització de les classes
- Signar diàriament les llistes d'assistència
- Assistir mínim un 75% per cada MÒDUL FORMATIU
- En cas de no poder assistir comunicar-ho a la responsable del curs, donar el motiu i presentar el justificant al formador i a la responsable.
- Les faltes tot i ser **justificades**, computaràn a efectes d'avaluació.
- Per a petició de certificats o altres documents, fer-la per correu electrònic.

*Fem Formació
Fem Futur*

