

# PROGRAMMA CORSI

## Chi siamo

TECHNE srl, con sede in provincia di Livorno, con oltre 20 anni di esperienza nel settore ICT, è lieta di offrire servizi di formazione qualificata in ambito CAD/BIM, GIS, Office e Project Management. Nel corso degli anni ha maturato un'esperienza significativa nell'ambito delle infrastrutture, dell'ingegneria civile, delle costruzioni e come fornitore di soluzioni e servizi informatici per le pubbliche amministrazioni, le aziende e gli studi professionali.

Con i percorsi formativi di Techne vengono affrontati argomenti teorici e casi di studio, per creare la migliore esperienza di apprendimento per il settore di interesse.



# Aree tematiche

Le sessioni formative, nelle rispettive aree tematiche, si articolano in lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, per ottenere la massima efficacia nell'apprendimento. L'obiettivo di Techne srl è fornire la migliore preparazione, nel minor tempo possibile.

Le aree tematiche della proposta formativa di Techne srl sono:

- CAD / BIM Building Information Modelling
- GIS Geographic Information Systems
- OFFICE e CLOUD Microsoft e Google suite

# Profili professionali

I percorsi formativi consentiranno di acquisire basi molto solide o di rafforzare la propria preparazione nelle aree tematiche di interesse. Grazie alla modularità dei corsi, sarà possibile formulare percorsi personalizzati per i seguenti profili:

- BIM manager
- BIM coordinator
- BIM modeller infrastructure
- BIM modeller building
- GIS specialist
- Project Manager
- Office Advanced User



# INDICE dei CORSI

## CAD / BIM

Autodesk Autocad base	24 ore
Autodesk Autocad 3D e funzionalità avanzate	16 ore
BIM awareness	8 ore
Fondamenti di BIM Management	32 ore
Autodesk Civil 3D base	24 ore
Autodesk Civil 3D advanced	16 ore
Autodesk Infracad 360	16 ore
Autodesk Revit base	16 ore
Autodesk Revit advanced	32 ore
Autodesk Navisworks	24 ore
Acca Edificius con moduli aggiuntivi	8 ore
Da Revit a Primus con plugin MCS ArchVision RP	8 ore



## GIS

---

La base informativa geografica per il BIM, con Autocad Map	8 ore
La base informativa geografica per il BIM, con QGis	8 ore
GIS opensource base	16 ore
GIS opensource advanced	16 ore
Web mapping	8 ore

## OFFICE / CLOUD

---

Microsoft Excel base	16 ore
Microsoft Excel advanced	16 ore
Microsoft Access base	16 ore
Microsoft Project base	16 ore
Microsoft Project advanced	16 ore
Google apps - strumenti di comunicazione <i>Gmail, Contacts, Calendar, Hangouts</i>	4 ore
Google apps - strumenti di collaborazione <i>Drive, Docs, Sheets, Forms</i>	8 ore



# **Esempi di percorsi formativi per il BIM**



# BIM Manager

Fondamenti di BIM Management	32 ore
La base informativa geografica per il BIM	8 ore
Autodesk Infraworks 360	16 ore
Autodesk Revit base	16 ore
Microsoft Project base	16 ore

# BIM Coordinator

BIM awareness	8 ore
La base informativa geografica per il BIM	8 ore
Autodesk Civil 3D base	24 ore
Autodesk Infraworks 360	16 ore
Autodesk Revit base	16 ore
Autodesk Navisworks	24 ore



# BIM Modeller infrastructure

BIM awareness	8 ore
La base informativa geografica per il BIM	8 ore
Autodesk Civil 3D base	24 ore
Autodesk Civil 3D advanced	16 ore
Autodesk Infraworks 360	16 ore

# BIM Modeller buildings

BIM awareness	8 ore
Autodesk Revit base	16 ore
Autodesk Revit advanced	32 ore
Acca Edificius con moduli aggiuntivi	8 ore



**[SOCIETÀ]**

TECHNE srl

---

[NOME]

Via Turati, 4 Cecina LI

---

[INDIRIZZO]

**[RIFERIMENTO]**

ALESSANDRO CAROTI

---

[NOME]

+39-348-2509755

---

[TELEFONO]

24 gennaio 2018

---

[DATA]