

## Corso IFTS per

# TECNICHE DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CANTIERE EDILE

*Gestire l'organizzazione del lavoro nel cantiere edile attraverso il Building Information Modeling (BIM) e il Cloud Computing*

## ORGANIZZAZIONE

---

<b>Durata</b>	<b>800 ore</b> totali (periodo novembre 2016 / giugno 2017)	
<b>Stage</b>	<b>320 ore di stage</b> in imprese/studi professionali del settore	
<b>Certificazione</b>	Certificato di specializzazione tecnica superiore. Riconoscimento di Crediti Universitari e parziale riconoscimento del praticantato obbligatorio da parte dei Collegi dei Geometri	
<b>Sede</b>	<b>Centro Edile per la Formazione e la Sicurezza</b> - CEFS Udine – <b>Via Bison, 67 – 33100 Udine</b>	
<b>Selezioni e Avvio</b>	<b>Selezioni: 27 ottobre 2016 ore 09.00</b>	<b>Avvio corso: novembre 2016</b>
<b>Selezione</b>	Scheda rilevazione crediti Test tecnico relativo al disegno tecnico, lingua inglese e competenze informatiche Colloquio individuale motivazionale/attitudinale.	

## REQUISITI

---

<b>Riservato a</b>	Giovani (entro i 30 anni non compiuti al momento dell'avvio) disoccupati, in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o del diploma di istruzione e formazione professionale.
<b>Requisiti preferenziali</b>	Possesso di conoscenze tecnico/professionali di base, partecipazione ad attività formative in settori analoghi a quello oggetto del corso; certificazioni linguistiche (Portfolio europeo lingue); certificazioni informatiche (ECDL o altri standard); aver già lavorato o partecipato a stage o tirocini in aziende del settore edile.

## PROFILO PROFESSIONALE

---

La figura in uscita dal percorso "Tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile" effettua la programmazione e il coordinamento delle attività di cantiere, nel rispetto della normativa ambientale e di quella in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Gestisce i piani operativi di sicurezza, la contabilità dei lavori e il processo di approvvigionamento. E' in grado di documentare il lavoro effettuato e di rapportarsi positivamente ed efficacemente con gli altri.

## CONTENUTI

---

Analizzare il contesto normativo, organizzativo e gestionale del settore edile - Applicare procedure e istruzioni del Sistema Qualità Applicare la normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro - Analizzare la documentazione progettuale e d'appalto – Acquisire strumenti e tecniche per la gestione informatizzata del processo edile - Definire il programma dei lavori per l'esecuzione della commessa (BIM Oriented) - Gestire l'avvio dei lavori e l'approntamento del cantiere - Gestire la commessa in corso d'opera (dal punto di vista tecnico ed amministrativo/contabile) - Redigere il computo metrico e il preventivo dei lavori in ambiente cloud - Organizzare e gestire la sicurezza in cantiere in ambiente cloud - Gestire le problematiche ambientali nel cantiere edile

## INFORMAZIONI

---

CEFS, Via Bison, 67 – 33100 UDINE - Tel 0432.44411 - [www.cefsudine.it](http://www.cefsudine.it) dott.ssa Lucia Calderari [calderari@cefsudine.it](mailto:calderari@cefsudine.it)