

CORSO DI FORMAZIONE PER DISOCCUPATI “TECNICO CONDUZIONE DI CANTIERE”

Predisporre il programma operativo dei lavori di cantiere, pianificando le fasi operative dei lavori ed i fabbisogni di risorse (umane e tecniche); organizza, coordina e monitora le attività del personale diretto e degli eventuali subappaltatori, controllando il rispetto del programma. Assicura la predisposizione dei piani operativi di sicurezza e ne verifica il rispetto degli standard previsti.

Destinatari del corso:

Il corso è riservato a persone inoccupate, disoccupate, in mobilità o in pre-mobilità iscritte ai Centri per l'Impiego della provincia di Trento o lavoratori in Cassa integrazione guadagni di aziende con sede in provincia di Trento. **Tali requisiti devono essere posseduti sia al momento dell'iscrizione che all'avvio del corso.**

Pre-requisiti di accesso:

- Diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico, oppure laurea coerente (vedi allegato).
- Ottima conoscenza della lingua italiana

Contenuti indicativi del corso:

- Gestione della contabilità del cantiere
- Disposizione dei sottoservizi e degli impianti
- Organizzazione della sicurezza nel contesto operativo (ruoli esistenti, responsabilità, ecc.) che permetta di adempiere in pieno alla complessa normativa in materia;
- Strumenti per individuare e valutare adeguatamente i rischi e definire adeguate misure di prevenzione e protezione
- Strumenti operativi per la realizzazione dei piani di sicurezza e coordinamento
- Competenze di tipo trasversale per adempiere al meglio al proprio ruolo

N. massimo di partecipanti: 15 (saranno raccolte al massimo 30 richieste di partecipazione)

Struttura del corso: 320 ore aula + 160 ore di tirocinio

Periodo corso: dal 10.02.2014 al 24.05.2014

Selezione: l'Ente formativo convocherà i partecipanti per le selezioni a **Rovereto** presso il Centro di Formazione Professionale Veronesi, in Piazzale Orsi, 1 (piazzale di fronte alla stazione dei treni). Le prove inizieranno **lunedì 27.01.2014 e dureranno almeno una settimana**.

I partecipanti stranieri dovranno prima superare un test di italiano di livello A2.

NOTA: Le date previste per la selezione e per la partenza del corso potranno subire variazioni.

Orario indicativo del corso:

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
MATTINO	08.30 – 12.30	08.30 – 12.30	08.30 – 12.30	08.30 – 12.30	08.30 – 12.30
POMERIGGIO	13.30 – 17.30	13.30 – 17.30	13.30 – 17.30	13.30 – 17.30	13.30 – 17.30

Sede del corso: ROVERETO e TRENTO. A Rovereto, presso il Centro di Formazione Professionale Veronesi, in Piazzale Orsi, 1 (piazzale di fronte alla stazione dei treni) e a Trento, presso le aule dell'Agenzia del Lavoro, in via Pranzelores, 31 (Trento NORD, presso il Condominio MESA VERDE, dietro al Centro Commerciale TOP CENTER).

NOTA: IL CORSO COSTITUISCE UN REQUISITO PER IL RUOLO DI COORDINATORE

RIMANE INTESO CHE PER ESERCITARE IL RUOLO DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI, OLTRE AL TITOLO DI STUDIO, E ALLA FREQUENZA DEL CORSO E' RICHIESTA, A NORMA DI LEGGE AI SENSI DEL D.LGS 81/08, ANCHE L'ESPERIENZA LAVORATIVA NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI:

- ALMENO UN ANNO IN CASO DI LAUREA "MAGISTRALE" O "SPECIALISTICA"
- ALMENO DUE ANNI IN CASO DI LAUREA "TRIENNALE"
- ALMENO TRE ANNI IN CASO DI DIPLOMA



ALLEGATO

ELENCO LAUREE CHE PERMETTONO L'ACCESSO AL CORSO "TECNICO CONDUZIONE DI CANTIERE"

LAUREA "TRIENNALE"

Laurea Triennale (D.M. dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007):

- L-7 ingegneria civile e ambientale
- L-8 ingegneria dell'informazione
- L-9 ingegneria industriale
- L-17 scienze dell'architettura
- L-23 scienze e tecniche dell'edilizia

Laurea Triennale (D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000):

- 4 - scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
- 8 - ingegneria civile e ambientale
- 9 - ingegneria dell'informazione
- 10 - ingegneria industriale

LAUREA "SPECIALISTICA" O "MAGISTRALE"

Laurea Magistrale (D.M. dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007):

- LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 ingegneria biomedica
- LM-22 ingegneria chimica
- LM-23 ingegneria civile
- LM-24 ingegneria dei sistemi edilizia
- LM-25 ingegneria dell'automazione
- LM-26 ingegneria della sicurezza
- LM-27 ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-28 ingegneria elettrica
- LM-29 ingegneria elettronica
- LM-30 ingegneria energetica e nucleare
- LM-31 ingegneria gestionale
- LM-32 ingegneria informatica
- LM-33 ingegneria meccanica
- LM-34 ingegneria navale
- LM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorio
- LM-69 scienze e tecnologie agrarie
- LM-73 scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- LM-74 scienze e tecnologie geologiche

Laurea Specialistica (D.M. dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 28 novembre 2000)

- 4/S - Architettura e Ingegneria edile
- 25/S - Ingegneria aerospaziale e astronautica
- 26/S - Ingegneria biomedica
- 27/S - Ingegneria chimica
- 28/S - Ingegneria civile
- 29/S - Ingegneria dell'automazione
- 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni
- 31/S - Ingegneria elettrica
- 32/S - Ingegneria elettronica
- 33/S - Ingegneria energetica e nucleare
- 34/S - Ingegneria gestionale
- 35/S - Ingegneria informatica
- 36/S - Ingegneria meccanica
- 37/S - Ingegneria navale
- 38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 74/S - scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
- 77/S - scienze e tecnologie agrarie
- 86/S - scienze geologiche