

CORSO FUTURI GEOMETRI

“PRIMA FORMAZIONE SETTORE EDILE”

ANNO SCOLASTICO 2011/2012

La terza edizione del Corso di Formazione per futuri geometri “Prima Formazione del settore edile” quest’anno vede alcune importanti novità.

Rispetto al 2011 le lezioni vedono coinvolti solo gli alunni delle quinte classi degli Istituti per Geometri di Taranto e Provincia che hanno fatto richiesta volontaria di partecipazione. Le lezioni si svolgono in orario pomeridiano, dalle 15.00 alle 19.00, sempre presso la sede di Paolo VI della Scuola Edile di Taranto per un numero di 3 edizioni ottenuto in funzione del numero di adesioni pervenute. Le visite guidate si svolgeranno invece di mattina (per un massimo di 30 – 40 studenti per Corso).

Al termine del Corso, della durata di 90 ore di cui 60 ore di formazione teorico pratica, 15 ore di visite guidate in cantiere, 10 ore di partecipazione a Seminari (che vedono la partecipazione congiunta di tutti gli studenti delle 3 edizioni) e 5 ore di orientamento e accompagnamento al lavoro, saranno rilasciati crediti formativi riconosciuti dagli stessi ITpG della Provincia di Taranto al fine di una valutazione complessiva del percorso formativo.

Tutti i Corsisti, che avranno raggiunto un numero minimo di crediti formativi (ancora da fissare), riceveranno l’Attestato di Partecipazione mentre i primi 3 classificati per ogni Scuola riceveranno delle Borse di Studio sottoforma di voucher formativi per partecipare gratuitamente a Percorsi di Formazione sulla sicurezza: il 1° classificato potrà partecipare ad una azione della durata complessiva di 120 ore (Corso RSPP moduli A – B3 – C) o in alternativa al Corso per Coordinatore della progettazione e esecuzione lavori; il secondo ad una azione di 90 ore (Moduli A e B3); il terzo classificato ad un percorso di 28 ore (Modulo A).

**PROGRAMMA CORSO
FUTURI GEOMETRI
PRIMA FORMAZIONE SETTORE EDILE
ANNO SCOLASTICO 2011/2012 – 90 ore
6 FEBBRAIO 2012 – 25 MAGGIO 2012
ORE 15.00-19.00**

I Giornata

lunedì 6 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

giovedì 9 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

lunedì 13 febbraio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

SICUREZZA SUL LAVORO E NEI CANTIERI EDILI (Ing. Michele Bungaro)

(4 ore - 1 ora teoria + 3 ore pratica)

II Giornata

martedì 14 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti) – Docente: Ing. Tommaso Ciaccia

mercoledì 15 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

– Docente: Ing. Michele Inversi

giovedì 16 febbraio 2012 - Da Vinci (36 corsisti) – Docente: Ing. Michele Inversi

LAVORARE IN QUOTA

(4 ore – 1 ore teoria + 3 ore pratica)

III Giornata

venerdì 17 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

mercoledì 22 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

giovedì 23 febbraio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

IL SETTORE EDILE E L'IMPRESA DI COSTRUZIONI (dott. Pasquale Di Ponzio - Direttore ANCE TARANTO)

(4 ore – 1 ore teoria + 3 ore pratica)

1° Seminario su “La figura del geometra - Specialista in Costruzioni, Ambiente e Territorio - alla luce della nuove potenzialità della geomatica” c/o Scuola Edile Taranto via Amendola snc Quartiere Paolo VI - venerdì 24 febbraio 2012 dalle ore 14.30 alle 19.30 (a cura di POLITECNICO e COLLEGIO DEI GEOMETRI) - Pertini Fermi (5a e 5b) – Einaudi – Bellisario – Sforza - Da Vinci – Moschetti (98 corsisti)

IV Giornata

lunedì 27 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

martedì 28 febbraio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

mercoledì 29 febbraio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

IMPIANTO ELETTRICO (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

V Giornata

giovedì 1 marzo 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

venerdì 2 marzo 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

lunedì 5 marzo 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

CONTABILITÀ LAVORI (a cura di COLLEGIO DEI GEOMETRI)

4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

1a VISITA GUIDATA

venerdì 9 marzo 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

lunedì 12 marzo 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

martedì 13 marzo 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

c/o cantiere edile o stabilimento di produzione di materiali per edilizia (5 ore) –

ore 8.00 - 13.00 (a cura di ANCE TARANTO)

VI Giornata

mercoledì 14 marzo 2012 – Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

venerdì 16 marzo 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

lunedì 19 marzo 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

VII Giornata

mercoledì 21 marzo 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

giovedì 22 marzo 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

venerdì 23 marzo 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

LAVORARE CON LA GEOMATICA (a cura di POLITECNICO e COLLEGIO DEI GEOMETRI)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

VIII Giornata

lunedì 26 marzo 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)

martedì 27 marzo 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

mercoledì 28 marzo 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

ESERCITAZIONI PRATICHE SU CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

2° Seminario su “Orientamento agli studi e alla professione” c/o Scuola Edile Taranto via Amendola snc Quartiere Paolo VI - giovedì 29 marzo 2012 dalle ore 14.30 alle ore 19.30 (a cura di POLITECNICO e COLLEGIO DEI GEOMETRI) - Pertini Fermi (5a e 5b) – Einaudi – Bellisario – Sforza - Da Vinci - Moschetti (98 corsisti)

IX Giornata

venerdì 30 marzo 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

lunedì 2 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

martedì 3 aprile 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

ARMARE UN MURO IN CEMENTO ARMATO (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

X Giornata

mercoledì 4 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

mercoledì 11 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

giovedì 12 aprile 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

GETTARE ALL'INTERNO DI CASSERI (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

2a VISITA GUIDATA

venerdì 13 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

lunedì 16 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

martedì 17 aprile 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

c/o un cantiere edile o stabilimento di produzione di materiali per edilizia (5 ore)

- ore 8.00 - 13.00 (a cura di ANCE TARANTO)

XI Giornata

mercoledì 18 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

giovedì 19 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

venerdì 20 aprile 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

TECNICHE COSTRUTTIVE DI RECUPERO E MANUTENZIONE DI MURATURA (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

XII Giornata

giovedì 26 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

venerdì 27 aprile 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

mercoledì 2 maggio 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

STRUTTURE VERTICALI TRADIZIONALI (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

XIII Giornata

giovedì 3 maggio 2012 - **Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsisti)**

venerdì 4 maggio 2012 - **Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)**

lunedì 7 maggio 2012 - **Da Vinci (36 corsisti)**

STRUTTURE VERTICALI DI NUOVA CONCEZIONE (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

XIV Giornata

martedì 8 maggio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsiti)

mercoledì 9 maggio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

venerdì 11 maggio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

INTONACI (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

XV Giornata

lunedì 14 maggio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsiti)

martedì 15 maggio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

mercoledì 16 maggio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

PAVIMENTAZIONI (a cura della SCUOLA EDILE)

(4 ore – 1 ora teoria + 3 ore pratica)

3a VISITA GUIDATA

venerdì 18 maggio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsiti)

lunedì 21 maggio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

martedì 22 maggio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

c/o cantiere edile o stabilimento di produzione di materiali per edilizia (5 ore) – dalle 8.00 alle 13.00 (a cura di ANCE TARANTO)

XVI Giornata

mercoledì 23 maggio 2012 - Pertini Fermi (5a) – Einaudi (26 corsiti)

giovedì 24 maggio 2012 - Pertini Fermi (5b)-Bellisario-Sforza-Moschetti (36 corsisti)

venerdì 25 maggio 2012 - Da Vinci (36 corsisti)

**ORIENTAMENTO E ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO E VERIFICA FINALE
ATTRAVERSO TEST A RISPOSTA MULTIPLA (a cura della SCUOLA EDILE)**

(5 ore – 4 ore orientamento e accompagnamento e 1 ora verifica finale)

TOTALE ORE DI CORSO: 90

DI CUI:

15 ORE DI TEORIA

45 ORE DI PRATICA

15 ORE DI VISITE GUIDATE

10 ORE DI SEMINARI E APPROFONDIMENTI

5 ORE DI ORIENTAMENTO E ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

ISTITUTI PER GEOMETRI DI TARANTO E PROVINCIA

Istituto Sforza di Palagiano	16 corsisti
Istituto Bellisario di Ginosa	3 corsisti
Istituto Fermi di Taranto	16 corsisti
Istituto Einaudi di Manduria	17 corsisti
Istituto L. Da Vinci di Martina Franca	36 corsisti
Istituto Moschetti di Taranto	10 corsisti