

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - C.A.T.

VIA BRIANTINA 68 - SEREGNO (MB)

TEL. 0362.224164 FAX. 0362.220452

E-MAIL: PRIMOLEVI@LEVISEREGNO.EU

P.E.C. LEVISEREGNO@PEC.LEVISEREGNO.EU

WWW.LEVISEREGNO.EDU.IT

FACEBOOK @LEVISEREGNO



"PRIMO LEVI" SEREGNO

ISTRUZIONE TECNICA E LICEALE

"Primo Levi" Seregno...

LO STUDENTE SEGUE LE LEZIONI CON METODO DADA

(DIDATTICA PER AMBIENTI DI APPRENDIMENTO)

IL DIPLOMATO PERITO DELLE COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO:

- HA COMPETENZE NELLA PROGETTAZIONE, VALUTAZIONE E REALIZZAZIONE DI ORGANISMI DI MODESTA ENTITA' QUALI FABBRICATI CIVILI, RURALI, INDUSTRIALI E TRACCIATI STRADALI;
- HA COMPETENZE NEL CAMPO DEI MATERIALI, DELLE MACCHINE E DEI DISPOSITIVI UTILIZZATI NELLE INDUSTRIE DELLE COSTRUZIONI, NELL'IMPIEGO DEGLI STRUMENTI PER IL RILIEVO, NELL'USO DEGLI STRUMENTI INFORMATICI PER LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA E PER IL CALCOLO, NELLA VALUTAZIONE TECNICA ED ECONOMICA DEI BENI PRIVATI E PUBBLICI E NELL'UTILIZZO OTTIMALE DELLE RISORSE AMBIENTALI.

E' IN GRADO DI:

- INTERVENIRE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE, ANCHE IN MATERIA DI SALVAGUARDIA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO;
- EFFETTUARE LA STIMA DI TERRENI E FABBRICATI PERITALI E CATASTALI;
- INTERVENIRE NELL'AMBITO DELL'EDILIZIA ECOCOMPATIBILE.

AL TERMINE DEL PERCORSO PUÒ :

- LAVORARE PRESSO STUDI DI PROFESSIONISTI (ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI), AGENZIE IMMOBILIARI, STUDI DI AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO;
- LAVORARE PRESSO IMPRESE EDILI (DIREZIONE CANTIERI, UFFICIO TECNICO);
- LAVORARE NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (CATASTO, UFFICI TECNICI, ENTI PUBBLICI);
- ISCRIVERSI A QUALSIASI FACOLTA' UNIVERSITARIA, IN PARTICOLARE ARCHITETTURA, DESIGN, INGEGNERIA

...Facciamo Crescere Cultura

| DISCIPLINE | 1^ | 2^ | 3^ | 4^ | 5^ |
|---|----|----|----|----|----|
| Lingua e Letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia, Cittadinanza e Costituzione | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Complementi di Matematica | | | 1 | 1 | |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Geografia | 1 | | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fisica e Laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Chimica e Laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Scienze della Terra e Biologia | 2 | 2 | | | |
| Tecnologie e Tecniche di rappresentazione Grafica e Laboratorio | 3 | 3 | | | |
| Tecnologie Informatiche e Laboratorio | 3 | | | | |
| Scienze e tecnologie applicate | | 3 | | | |
| Geopedologia, Economia ed Estimo e Laboratorio | | | 3 | 4 | 4 |
| Progettazione, Costruzioni e Impianti e Laboratorio | | | 7 | 6 | 7 |
| Topografia e Laboratorio | | | 4 | 4 | 4 |
| Gestione del Cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro | | | 2 | 2 | 2 |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |