



M745 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITGT - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

ARTICOLAZIONE GEOTECNICO

Tema di: TECNOLOGIE GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

Il candidato svolga la prima parte della prova e risponda a due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Progettare il piano di coltivazione di una cava di marmo, localizzata in una zona collinare compresa tra le quote 460 e 510 m. s.l.m., su una superficie di 60.000 m².

Predisporre tutti gli elaborati necessari per quantificare i volumi di roccia da abbattere, verificare l'andamento della coltivazione nel tempo e, in funzione dei volumi da estrarre prevedere tutti i mezzi e le attrezzature necessarie al fine di ottimizzare l'organizzazione complessiva della cava.

Predisporre infine tutti gli elaborati necessari per il recupero ambientale dell'area dopo l'esaurimento del giacimento.

SECONDA PARTE

1. Operatività e caratteristiche delle frese ad attacco puntuale.
2. Nello scavo con esplosivo in sotterraneo qual è il ruolo della *rinora*?
3. Quali sono le opere da progettare per mettere in sicurezza il fronte di scavo?
4. Descrivere i vari metodi di coltivazione in sotterraneo.

Durata massima della prova: 8 ore.

È consentito l'uso di manuali tecnici.

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.