

Ambito: Ingegneria Naturalistica

**Operatore in ingegneria naturalistica: opere complementari e drenaggi
- Unità Formativa I3 -**

Durata	5 giorni (40 ore)
Requisiti	Aver frequentato l'unità formativa "Operatore in Ingegneria Naturalistica (I1) o G0 con profitto (o simile) o titoli che attestino esperienza nel settore, eventualmente dimostrata a seguito di una prova tecnico-pratica.
Destinatari	Coloro che devono realizzare opere complementari di ingegneria naturalistica.
Saperi	<ul style="list-style-type: none">- teoria su opere di sostegno diverse da palificate, sistemi drenanti, recupero a verde;- visita opere già realizzate;- lettura progetto;- norme di sicurezza con riferimento alle macchine operative, valutazione dei rischi nel cantiere di ingegneria, piano di cantiere;- grata viva;- attraversamento stradale;- impiego di geotessuti;- drenaggio con fascinate;- canalette in legname e pietrame;- idrosemina;- utilizzo di attrezzi per il lavoro vincolato (corde, discensori, imbraghi, freni e vincoli).
Certificato rilasciato	Attestato di frequenza e profitto.
Articolazione	<ul style="list-style-type: none">- 8 ore di teoria (1 giorno)- 32 ore di pratica (4 giorni)