

Posizione di Lavoro [Responsabile del "PUT" (Piano Utilizzo Terre e Rocce da Scavo)]

Denominazione (1)	
SO	Direzione Tecnica

POSIZIONE	denominazione (2)	Responsabile del "PUT" (Piano Utilizzo Terre e Rocce da Scavo)
	descrizione (3)	<p>Nell'ambito della Divisione Tecnica e sotto la responsabilità del suo Direttore, il Responsabile del Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo è responsabile dell'aggiornamento, in conformità con l'art. 5 del DM 161/12, del Piano Unitario di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo durante l'esecuzione dei lavori. Per l'intera durata dei cantieri, deve garantire un costante controllo di coerenza fra le previsioni di progetto e i dati raccolti durante le attività di esecuzione dei lavori dall'esecutore, sviluppa periodicamente la verifica di correttezza delle ipotesi progettuali e indica le azioni correttive necessarie.</p> <p>Nello specifico il Responsabile del PUT (RPUT) deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiornare il PUT; • Assicurare una verifica indipendente della coerenza tra PUT Esecutivo e Prescrizioni CIPE; • Assicurare una verifica indipendente di coerenza fra tipologia e quantità di materiali effettivi e previsti; • Redigere le modifiche/aggiornamenti del Piano di Utilizzo Unitario; • Eseguire una verifica indipendente del rispetto della normativa su gestione terre e rocce da scavo; • Eseguire una verifica indipendente della tracciabilità di tutti i materiali scavati; • Redigere tutta la documentazione tecnica del PUT in corso d'opera; • Caricare tutta la documentazione tecnica sul portale specifico per materiali di scavo; • Per la gestione binazionale monitorare e supervisionare il processo di tracciabilità e conformità dei materiali che passano la frontiera.
	sede (4)	Collegno (Torino)

COMPETENZE (5)	Descrizione		Livello
	1	Problem solving e flessibilità intellettuale: analisi, progettazione e conduzione di processi formali complessi	+++
	2	Pianificazione e controllo delle attività da sviluppare	+++
	3	Forte orientamento al cliente interno ed esterno e capacità di gestione dei rapporti con i clienti interni e i fornitori esterni	+++
	4	Capacità di lavoro in team e comunicazione	+++

CONOSCENZE (6)	Descrizione		Livello
	1	Laurea in Ingegneria Mineraria, indirizzo Geomeccanico,	+++
	2	Capacità di gestire le relazioni con gli attori coinvolti nei processi relativi alla gestione dei materiali di scavo e alla loro valorizzazione.	+++
	3	Piattaforme gestionali: conoscenza e uso operativo della piattaforma SAP.	++
	4	Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di gestione materiali da scavo e rifiuti.	+++

CANDIDATURA			Livello
	titolo di studio (7)		
	tipo	Preferenziale laurea triennale o superiore in discipline ingegneristiche.	
	Ambito di studi	specializzazione in ambito geologico e minerario.	
	esperienza lavorativa (8)		
	settore	Esperienza decennale nel settore minerario nell'ambito delle costruzioni, dei trasporti e/o della mobilità, principalmente nelle infrastrutture stradali, autostradali, ferroviarie e di metropolitane, sia nei lavori che nella progettazione, con specializzazione nel campo delle opere in sotterraneo.	
	posizione	Responsabile	
	lingue		
	lingua 1	Italiano	+++
	lingua 2	Francese	+++
	lingua 3	Inglese	+

NOTE	
	Disponibilità a trasferte presso le sedi TELT. Forchetta retributiva prevista: di livello dirigenziale.

- (1) Struttura organizzativa (SO) di riferimento diretto della PdT
 (2) Denominazione della PdT
 (3) Descrizione della PdT
 (4) Sede di riferimento della PdT (Chambéry, Modane, Torino, ...).
 (5) Competenze richieste dalla PdT (autonomia, capacità decisionale, relazionale, di coordinamento, ...) e corrispondente livello: (+) base, (++) buono, (+++) eccellente
 (6) Conoscenze richieste dalla PdT e corrispondente livello: (+) base, (++) buono, (+++) eccellente
 (7) Titolo di studio: tipo diploma (superiore/universitario) e denominazione
 (8) Settore e livello dell'esperienza lavorativa maturata: (+) prima esperienza; (++) junior; (+++) senior