

SELEZIONE PUBBLICA PER ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO DI DI N. 2 POSTI DI ISTRUTTORE TECNICO – CATEGORIA C – POSIZIONE ECONOMICA C1 – PER IL SETTORE SVILUPPO DEL TERRITORIO, VALORIZZAZIONE PATRIMONIALE E OPERE PUBBLICHE DEI QUALI UNO DA ASSEGNARE IN POSIZIONE DI COMANDO AL CO.VE.VAR

ELENCO DELLE DOMANDE ORALI

DOMANDE ORALI DEL 13 OTTOBRE 2021

Gruppo Ambiente

- 1 Quali sono i rifiuti da imballaggio riciclabile?
- 2 Come si rimuove un tetto in amianto?
- 3 Un tetto in amianto è sempre da rimuovere?
- 4 Le tipologie di trattamento dei rifiuti
- 5 Come si classificano i rifiuti?
- 6 Quali sono le possibili forme di inquinamento?
- 7 La definizione di rifiuto

Gruppo Edilizia

- 1 le procedure edilizie che presuppongono autorizzazione
- 2 Differenze fra urbanizzazione primaria e secondaria

- 3 La Scia
- 4 la Cila
- 5 La CILAS
- 6 Il P.D.C.
- 7 La sanatoria edilizia

Gruppo Opere Pubbliche

- 1 Il CSP e il CSE chi sono e quando intervengono
- 2 Cosa si intende per servizi
- 3 Documenti del progetto di fattibilità tecnica economica
- 4 Documenti del progetto definitivo
- 5 Documenti del progetto esecutivo
- 6 Cos'è il certificato di regolare esecuzione
- 7 Quali sono le voci che compongono un quadro tecnico economico di opera pubblica

Accertamento di Informatica

Nel file che viene reso disponibile per la prova è rappresentato un estratto del programma triennale dei lavori pubblici del Comune di Vercelli – Elenco annuale delle opere. Utilizzando il file il candidato:

- 1 Calcoli la media di tutti gli interventi e le memorizzi in una cella; evidenzi gli interventi di valore superiore a Euro 500.000;
- 2 Calcoli la somma degli interventi del primo anno e la memorizzi in una cella; imposti un filtro automatico sulla tabella e faccia esempi di filtro;
- 3 Verifichi che non ci siano CUP duplicati; in una colonna aggiuntiva calcoli il rapporto, espresso in percentuale, tra l'importo della prima annualità e l'importo annuale di ogni intervento
- 4 In una colonna aggiuntiva calcoli l'importo necessario in caso di aumento dei prezzi del 14%
- 5 Calcolare la somma degli importi degli interventi. In una colonna aggiuntiva calcoli l'incidenza percentuale di ogni intervento rispetto alla somma.
- 6 Rielabori la tabella in modo tale da raggruppare gli interventi per ogni RUP; calcoli la somma degli interventi di ogni RUP e la memorizzi in una cella.
- 7 In una colonna aggiuntiva calcoli il risparmio nel caso in cui tutti gli interventi vengano affidati con il 15% di ribasso. Calcoli il risparmio totale di tutti gli interventi e lo memorizzi in una cella.