



COMUNE DI SALBERTRAND

Città Metropolitana di Torino

AREA TECNICA

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI, A TEMPO INDETERMINATO E PIENO DI "OPERATORE ESPERTO SERVIZI TECNICO-MANUTENTIVI" - AREA DEGLI OPERATORI ESPERTI - DA ASSEGNARE ALL'AREA TECNICA/MANUTENTIVA.

TRACCIA 2

IL CANDIDATO UTILIZZANDO ATTREZZATURE E MATERIALE MESSI A DISPOSIZIONE PROCEDA A:

REALIZZARE TRATTO DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE COSTITUITO DA NR. 2 TUBAZIONI IN INGRESSO ED USCITA DA SARACINESCA DI ARRESTO POSTA IN POSIZIONE INTERMEDIA. COMMENTI ALTRESI' LE LAVORAZIONI IN CORSO DI SVOLGIMENTO. TEMPO 10 MINUTI

REALIZZARE MURATURA AD ANGOLO CON ALMENO 4 RICORSI ORIZZONTALI DI OPPORTUNA DIMENSIONE SULLA BASE DEL MATERIALE A DISPOSIZIONE DISPONENDO MATTONI PER PIATTO. UTILIZZI LA SABBIA A DISPOSIZIONE PER SIMULARE LA MALTA. COMMENTI ALTRESI' LE LAVORAZIONI IN CORSO DI SVOLGIMENTO, INDICANDO TRA L'ALTRO IL TIPO DI MALTA UTILIZZATA CON RELATIVA COMPOSIZIONE DEI MATERIALI. TEMPO 10 MINUTI

ILLUSTRARE IL FUNZIONAMENTO DEI SEGUENTI COMANDI DELLA PALA GOMMATA E DELLA FRESA NEVE:

PALA GOMMATA

- CONTROLLO DEL LIVELLO DELL'OLIO MOTORE – INDICAZIONE FILTRO ARIA E RELATIVA PULZIA – CAVI BATTERIA E RELATIVO SMONTAGGIO.
- COLLEGAMENTO E SCOLLEGAMENTO BENNA/VOMERO
- INDICAZIONI SU UTILIZZO E MONTAGGIO TEFLON PER BENNA/VOMERO
- LEVA MOVIMENTAZIONE BRACCIO + BENNA PER CARICO E SCARICO MATERIALI
- LEVA MOVIMENTAZIONE BRACCIO + VOMERO PER OPERAZIONI DI SGOMBERO NEVE (SOLLEVAMENTO/ABBASSAMENTO BRACCIO – APERTURA / CHIUSURA VOMERO)

FRESA DA NEVE

- CONTROLLO DEL LIVELLO DELL'OLIO MOTORE
- COLLEGAMENTO E SCOLLEGAMENTO FRESA DA NEVE
- INDICAZIONE DELLE FUZIONI DELLE LEVE PER SGOMBERO NEVE IN TUTTE LE DIREZIONI

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Ing. Antonio Tomaselli
- Arch. Silvia Bruno
- Ing. Federico Fontan

Presidente
Membro esperto
Membro esperto

P.zza Martiri della Libertà n° 1 - C.A.P.10050 – Salbertrand (TO)

partita IVA - C.F. 00881010011

Tel 0122/854595

pec - salbertrand@pec.it

mail - info@comune.salbertrand.to.it