

- Manutenzione Programmata e normative inerenti depuratori, compressori e climatizzatori;
- Analisi dei guasti;
- Normativa in merito allo smaltimento dei rifiuti;
- Conoscenza approfondita delle norme in materia di prevenzione infortuni;
- Conoscenza delle procedure aziendali in merito agli acquisti;
- Conoscenza dei sistemi qualità aziendali e delle relative procedure;
- Apertura e chiusura con procedura informatica della Commessa di lavorazione;
- Organizzazione e coordinamento dell'attività manutenzione impianti.

4) IDONEITA' E VALIDITA' DELLA GRADUATORIA

Saranno giudicati idonei i concorrenti che avranno superato le prove sopraindicate con un voto non inferiore a 7/10.

La graduatoria ha una validità di anni 1 dal momento della sua approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione Conerobus.

5) INQUADRAMENTO FUNZIONALE E MANSIONI

Il "Capo Operatori" al parametro 188, in possesso di adeguate conoscenze e capacità professionali, svolge, attività di significativo contenuto tecnico-operativo nonché funzioni di coordinamento del gruppo organizzato di operai partecipando, altresì, alle attività lavorative dello stesso, e risponde gerarchicamente al Responsabile Ufficio Manutenzione ed Impianti.

6) TRATTAMENTO ECONOMICO E GIURIDICO

Il trattamento economico e normativo previsto è quello stabilito dalla legge e dai contratti collettivi di lavoro vigenti, con riferimento al profilo di "Capo Operatori" al parametro 188 del CCNL Autoferrotranvieri, dal R.D. 8 Gennaio 1931 n. 148 e dagli accordi aziendali vigenti.

7) DISPOSIZIONI FINALI

Il Consiglio di Amministrazione della società Conerobus spa si riserva la facoltà di annullare, revocare o modificare il presente avviso ed eventualmente di prorogarne il termine per la presentazione delle domande.

Ogni informazione occorrente in merito al presente avviso potrà essere richiesta all'Ufficio Risorse Umane della società Conerobus spa, sede di Ancona in Via A. Bocconi n. 35.

Ancona li 3 MAR. 2016

CONEROBUS S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Dott. Muzio Panavari