

PROVA N. 1

- Il candidato scelga uno tra questi tre ambiti: meccanico oppure idraulico oppure elettrico. Il candidato descriva con un esempio a sua scelta la procedura che adotterebbe per la diagnosi e la riparazione di un malfunzionamento che impedisce le normali condizioni operative.

- Il candidato descriva come organizzerebbe un magazzino per materiali in giacenza e di nuovo acquisto di vetreria e consumabili in plastica da laboratorio, ferramenta e DPI e come registrerebbe il flusso delle entrate e uscite dei materiali.

- ACCERTAMENTO - A cosa serve il comando “salva con nome”?

PROVA N. 2

- Il candidato descriva quali sono le precauzioni di sicurezza essenziali da adottare prima di intervenire per la manutenzione. Il candidato scelga un caso tra i seguenti: macchina in movimento oppure impianto oppure strumentazione/apparecchiatura alimentata elettricamente.
- Il candidato descriva come organizzerebbe un magazzino per deposito di attrezzature e materiali elettrici ed elettronici da ricollocare o smaltire e come registrerebbe il flusso delle entrate e uscite dei materiali.
- ACCERTAMENTO - Quale applicativo può essere utilizzato per creare una tabella di dati?

PROVA N. 3 - ESTRATTA

- Il candidato descriva quali sono i requisiti minimi di sicurezza e le procedure operative standard che devono essere rispettati durante la movimentazione di un carico pesante con mezzi meccanici (es. transpallet, carrello elevatore o carroponte) all'interno di un laboratorio o un'officina.
- Dato un deposito di attrezzature dismesse posto al piano interrato di un edificio, accessibile mediante rampa carrabile con altezza utile di metri 3, dotato di un montacarichi di portata massima 1600 kg e dimensioni della porta 1,30 metri di larghezza x 2,10 metri di altezza, il candidato descriva le operazioni per la movimentazione in entrata e in uscita del materiale.
- ACCERTAMENTO - Quale applicativo può essere utilizzato per creare una presentazione?