

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

<u>IPM9 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</u>

Indirizzo: IPM9 - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA CURVATURA MECCANICA

Tema di: TECNOLOGIE TECNICHE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il candidato svolga la prima parte della prova e due dei quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Il candidato, prendendo come riferimento una macchina utensile nota:

- elabori una scheda da tenere a bordo macchina che permetta all'operatore di lavorare in sicurezza e faciliti le attività di manutenzione. Essa deve contenere i dati identificativi della macchina, le modalità di impiego, i rischi connessi al suo utilizzo ed i dispositivi di protezione necessari, le precauzioni da prendere prima, durante e dopo il suo impiego, le principali attività manutentive necessarie a mantenerla efficiente:
- proponga un piano di manutenzione, scegliendo tra le tipologie previste dalla normativa e motivando opportunamente le scelte fatte;
- stili la documentazione necessaria a gestire tale manutenzione (check list delle attività, cartellini di manutenzione...).

SECONDA PARTE

- 1. Facendo riferimento alla prima parte del tema, si mettano in evidenza i guasti più comuni della macchina utensile scelta, illustrandone le possibili cause e come intervenire per eliminarli.
- 2. Un manutentore è chiamato ad operare la sostituzione del mandrino di un trapano a colonna.
 - A seguito dell'intervento gli viene richiesto di stilare un rapporto di intervento, che comprovi l'avvenuta manutenzione e la risoluzione del problema.
 - Si chiede al candidato di predisporre e compilare tale documento, riportando tutte le informazioni ritenute necessarie.
- 3. Si dia la definizione di affidabilità di una macchina e si illustri come può essere misurata. Ci si aiuti eventualmente con esempi pratici.
 - Il candidato, facendo eventualmente riferimento all'esperienza acquisita in ambiente scolastico o durante le esperienze lavorative e/o di stage, elenchi le principali tipologie di rifiuto prodotte da un'officina meccanica e predisponga un piano per la loro raccolta e smaltimento, nel rispetto delle norme e dei principi di tutela ambientale.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso di manuali tecnici e di calcolatrici non programmabili.