

Sito Internet: <u>www.iisvaldagno.it</u> **E-Mail:** <u>viis022004@istruzione.it</u>

E-Mail Certificata: viis022004@pec.istruzione.it



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2021/2022

Classe/Sede: 5 AMAT

Docente: Bollin Giuseppe Codocente (ITP): Melillo Francesco

Materia insegnata: Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione

Testi adottati: appunti dalle lezioni

CONTENUTI DISCIPLINARI

Modulo 1: Piani di manutenzione, studio di casi pratici.

Contenuti:

- -Esposizione programma
- -Introduzione al piano di manutenzione macchina: eq. Tree, FMECA e PMP
- -Indici di manutenzione: MTBF, MTTR e DT
- Esempio tornio: eq tree; FMECA e PMP; calcolo MTTR e DT=disponibilità tecnica
- Realizzazione piani di manutenzione macchine utensili: tornio parallelo, trapano a colonna
- -Schema elettrico generale impianto elettrico macchina utensile
- Scheda bordo macchina
- -Check list

Modulo 2: Politiche di manutenzione

Contenuti:

-Politiche di manutenzione: correttiva e preventiva (ciclica, predittiva, su condizione e migliorativa), manutenzione autonoma. TPM: principi guida

Modulo 3: Componenti Impianti pneumatici

Contenuti:

Descrizione e simbolo rappresentativo dei seguenti componenti:

Gruppo FRL: filtro, regolatore di pressione e lubrificatore.

Componenti impianti pneumatici: cilindri a semplice e doppio effetto, valvole distributrici 3/2 e 5/2, porte logiche AND e OR, regolatori di flusso e valvola unidirezionale.

Modulo 5: Componenti e schemi Impianti elettropneumatici

Contenuti:

- -Principio di funzionamento del relè, descrizione elettrovalvole, comando diretto e indiretto dell'elettrovalvola. Pulsanti di emergenza.
- -circuito elettrico comando manuale con due pulsanti e distributore bistabile, circuito elettrico con relè collegato con auto-ritenuta.

- -Azionamento comando a più cilindri, schema elettropneumatico con due cilindri attraverso l'utilizzo del diagramma delle fasi, ciclo ordinato.
- -Azionamento comando a più cilindri, schema elettropneumatico con due cilindri attraverso l'utilizzo del diagramma delle fasi, ciclo ordinato.
- -Azionamento comando a più cilindri, creazione schema pneumatico con due e tre cilindri attraverso l'utilizzo del diagramma delle fasi, ciclo ordinato e non ordinato con l'utilizzo del metodo in cascata.

Modulo 6: Statistica e indici di prestazione manutenzione

Contenuti:

- -Distribuzione normale di Gauss
- -Probabilità: definizione, esempi probabilità di due eventi compatibili e incompatibili, probabilità condizionata
- -Principi di statistica, introduzione;
- -Caso tipico: distribuzione normale Funzione Densità di probabilità e funzione di probabilità cumulata
- Tasso di guasto
- Curve bathtub: zona 1, 2 e 3: guasti infantili, casuali e di usura
- Affidabilità: affidabilità di sistemi in serie, affidabilità di sistemi in parallelo; esercizi calcolo R e F in condizioni di guasti casuali.
- -Albero dei guasti: realizzazione diagramma ad albero machine e impianti

dagno,	
Firma degli studenti rappresentanti di classe	Firma dei Docenti