



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO

Materia: Tecnologie meccaniche e applicazioni

Classe 4CM - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Opzione: Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili -a.s. 2020/2021

Testi utilizzati: APPUNTI REDATTI DAL DOCENTE

Prof.: FABRIZIO ALAGNA

Prof.: CRESCENZO DE LUCIA (I.T.P)

PRINCIPI ESSENZIALI DELLA REFRIGERAZIONE

- Pressione
- Calore e temperatura
- Calore sensibile e calore latente
- Refrigerazione

CLASSIFICAZIONE DEI CONDIZIONATORI D'ARIA

- Classificazione mediante metodi di espansione
- Classificazione mediante metodi di espulsione del calore (tipo raffreddato ad aria, ad acqua)
- Classificazione mediante strutture (per finestre, per tetti, etc.)
- Caratteristiche dei sistemi split (mono, multi)

COMPONENTI DEL CIRCUITO

Compressore

- Classificazioni mediante metodi di compressione
- Classificazioni di compressori alternativi secondo la struttura

Condensatore

- Tipo a fascio tubiero
- Tipo a serpentina ad alette trasversali

Evaporatore

- Tipo a fascio tubiero a espansione secca

Dispositivi di regolazione

- Tubo capillare
- Valvola di espansione termostatica meccanica

Scuole associate





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it

Dispositivi di controllo

- Valvola a quattro vie
- Serbatoio del liquido
- Filtro disidratatore
- Accumulatore
- Capillare d'iniezione
- Valvola di ritegno

Dispositivi di sicurezza

- Interruttore di alta pressione (HPS)
- Interruttore di bassa pressione (LPS)
- Valvola di sicurezza (valvola limitatrice di pressione)

INSTALLAZIONE

- Procedura d'installazione
- Precauzioni durante l'installazione
- Tubazione del refrigerante
- Connessione dei cavi d'alimentazione e dei cavi di collegamento

SEMPLICE CALCOLO DEL CARICO DI RAFFREDDAMENTO

- Scopo e applicazioni
- Condizioni
- Esempio pratico

UTENSILI E STRUMENTI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

- Utensili
 - Cacciavite, chiavi semplici, pinze, metro a nastro utensile per svasatura, tagliatubi, piegatubi, rivelatore di fughe
- Strumenti
 - Amperometro, Tester, pompa da vuoto

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ARIA COMPRESSA

- Caratteristiche dell'aria
- Pressione
- Pressione atmosferica
- Pressione effettiva, pressione assoluta
- Isoterma
- Adiabatica

COMPRESSORI

- Compressori alternativi
- Compressori a vite (ad ingranaggi)

Scuole associate





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI) Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14

E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157

www.iisinveruno.edu.it

Portata volumetrica e portata massica

REGOLAZIONE DEI COMPRESSORI

- Messa in scarico
- Regolazione ad intermittenza

SERBATOIO DI ACCUMULO

- Dimensionamento della capacità di accumulo di un serbatoio tramite monogramma

DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

- Distribuzione in linea
- Distribuzione ad anello
- Distribuzione in parallelo
- Dimensionamento delle tubazioni tramite monogramma

TRATTAMENTO DELL'ARIA COMPRESSA

- Impurità
- Separatori di condensa Essiccazione
- Lubrificatore dell'aria compressa
- Riduttore di pressione

UDA - EDUCAZIONE CIVICA

"Educazione digitale"

- Cos'è la trasformazione digitale
- Machine learning
- Intelligenza artificiale
- Macchine intelligenti

Lì Inveruno, 08/06/2021

I Docenti

Prof. Fabrizio Alagna Prof. Crescenzo De Lucia