

La valvola

QUESTO “UMILE” COMPONENTE
RAPPRESENTA CON TUTTE LE SUE POSSIBILI
IMPLICAZIONI UNA STRAORDINARIA
CASISTICA DI POSSIBILITÀ



I CONTENUTI TRATTATI



CLASSIFICAZIONE DELLE VALVOLE

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE CON MASCHIO TRONCO CONICO

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE CON MASCHIO SFERICO

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE A DISCO

VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE A MEMBRANA

L'APPROFONDIMENTO



TIPOLOGIA



Tipi di Valvole di INTERCETTAZIONE

Le Valvole di INTERCETTAZIONE

- 1) a Maschio Tronco Conico
- 2) a Maschio Sferico
- 3) a Disco
- 4) a Membrana
- 5) a Diaframma o Canotto
- 6) a Saracinesca

SECONDA TIPOLOGIA



Tipi di Valvole di REGOLAZIONE

Le Valvole di REGOLAZIONE

- 1) a Disco
- 2) a Membrana
- 3) a Diaframma o Canotto
- 4) a Saracinesca
- 5) a Farfalla
- 6) a Spillo

TERZA TIPOLOGIA



Tipi di Valvole PARTICOLARI (o SPECIALI)

**Le Valvole
PARTICOLARI
(o SPECIALI)**

Valvole di **RITEGNO**
(o di non ritorno)
Valvole
UNIDIREZIONALI

a **BATTENTE - CLAPET**

a **SFERA**

a **DISCO OSCILLANTE**

Valvole di
SICUREZZA

a **CONTRAPPESO**

a **MOLLA**

a **DISCO di ROTTURA**

Altre Valvole

A seconda del vostro “mestiere”



- Meccanico montaggio
- Tecnico montaggio
- Ingegnere/Tecnico studi progettazione
- Tecnico commerciale
- Ufficio acquisti
- Amministrazione e commerciale
- Imprenditore/Dirigente

IL NOSTRO CONTRIBUTO



- Corso di primo livello (4h)
- Corso di secondo livello (8 h)
- Intervento focalizzato sulle vostre esigenze (da definire)
- Ottimizzare le vostre applicazioni (da definire)

Metodologia:

1) Docenza frontale presso n/s o vostra sede

2) Intervento di esperto specifico previa analisi delle apparecchiature da migliorare

Interpellateci per un preventivo personalizzato

Contatti



- Capitano Miro
- Riviera Berica,39
- 36100 Vicenza (IT)
- info@capitanimiro.com
- [Tel:0444-540926](tel:0444-540926)
- Fax:0444-321817
- Mobile:3487966660



Dove siamo



La nostra sede è facile da raggiungere, attrezzata per la formazione teorico-pratica.

Si trova a Vicenza città d'arte, proprio davanti alla più famosa realizzazione dell'architetto Andrea Palladio.

