

AIRchitect

Quanto consuma la tua sala compressorì?

Essere consapevoli degli attuali consumi permette di intervenire e quantificare efficacemente il risparmio.

Con AIRchitect puoi risparmiare fino al 40%

Con AIRchitect:



LO SAPEVI CHE...

L'aria compressa è una delle utility fondamentali in ambito industriale nonché una delle principali fonti di consumo energetico.

Qualsiasi intervento di efficientamento sull'impianto ha un impatto positivo immediato sui costi aziendali e sull'ambiente.

COME FUNZIONA?



In base alle misurazioni effettuate mediante strumentazione dedicata, i **software Atlas Copco** consentono di simulare l'ottimizzazione dal punto di vista energetico della centrale di aria compressa.



Ogni compressore della sala viene **monitorato per una settimana** tramite l'installazione di una pinza amperometrica



Le apparecchiature vengono **lasciate in funzione** per tutta la durata della prova senza influenzare il Vostro processo produttivo.



I dati raccolti vengono elaborati al fine di illustrare il profilo di consumo e guidarvi nell'individuazione di una nuova **configurazione più efficiente della sala** fornendovi una reportistica chiara in lingua italiana.

Informazioni utili:

- Durante la misurazione i compressori non devono essere spenti: **la produzione continua senza interruzioni**
- La strumentazione è adatta a **tutti i brand di compressori**
- I dati sono registrati **in tempo reale**
- Il grafico si genera sui **dati veri** della sala compressori

Perchè scegliere AIRchitect?

- Scoprire in modo esatto dove possono essere fatti dei **miglioramenti alla sala compressori** per ridurre i costi operativi
- Far combaciare in modo efficiente l'offerta alla domanda, per **ottimizzare la redditività** delle operazioni
- Verificare che il sistema di aria compressa **funzioni in modo proficuo**

La strumentazione



Compila i seguenti dati per iniziare subito la misurazione!

NOME

COGNOME

E-MAIL

TELEFONO

AZIENDA

Aderisco alla misurazione e analisi dei consumi AIRchitect

DATA

FIRMA