

# Più aria compressa con meno energia in 6 passi.

**Le competenze degli specialisti Kaeser al tuo fianco.**

1

## ANALISI ENERGETICA

### QUANTO CONSUMI? QUANTO POTRESTI RISPARMIARE?

Audit specialistico basato sulla situazione attuale: ingombri, potenza, attuali consumi.

### IL TUO IMPIANTO È EFFICIENTE? STAI SPRECANDO ENERGIA?

Analisi tecnica dell'attuale sistema di aria compressa e identificazione di perdite e fughe di energia.

2

## SCENARI DI INTERVENTO

### SCOPRI LE POSSIBILI SOLUZIONI PER IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

Identificazione degli scenari di intervento alternativi e quantificazione di risparmi, consumi e tempo di rientro dell'investimento (LCC – Life Cycle Cost).

3

## PROGETTO ESECUTIVO (PERSONALIZZATO)

### LA SOLUZIONE SU MISURA PER LE TUE ESIGENZE

Realizzazione CAD del progetto esecutivo, personalizzato ed ottimizzato in relazione alle esigenze specifiche della tua azienda. Ottimizzazione energetica. Costi certi. Affidabilità e durata nel tempo.

4

## INSTALLAZIONE

### INSTALLAZIONE A REGOLA D'ARTE

Un momento cruciale per assicurare le prestazioni ottimali della soluzione. Per questo forniamo tutti gli elementi e le informazioni utili al team degli installatori. Manuale, vademecum, installazione, documentazione tecnica. Su richiesta possibilità impianto chiavi in mano.

5

## MESSA IN SERVIZIO

### SETUP & TRAINING

Il momento in cui confluiscono tutte le competenze specialistiche del Kaeser Team. Progettisti e tecnici seguono il set-up e l'avviamento del sistema. La tua nuova sala compressori è avviata. La tua squadra riceve la prima formazione sul campo dagli specialisti Kaeser.

6

## GESTIONE & MONITORAGGIO

### CONTROLLO REAL TIME E MANUTENZIONE PREDITTIVA

Le prestazioni ottimali della soluzione vengono assicurate nel tempo attraverso il monitoraggio remoto in tempo reale via web. Massima semplicità di manutenzione. Massima sicurezza e durata. Massima efficienza energetica nel tempo. Tempi e costi ottimizzati. Check-up energetico in continuità. Report funzionalità impianto.