



Head Office – LMS Nordic AB  
Olof Askunds gata 1  
421 30 Västra Frölunda Sweden  
Tel: +46 (0) 31 750 95 10  
Fax: +46 (0) 31 750 95 01  
E-mail: [international@leaqs.com](mailto:international@leaqs.com)  
[www.leaqs.com](http://www.leaqs.com)



*Per ottenere risparmi energetici nei sistemi di aria compressa e' d'obbligo a nostro avviso avere una visuale a 360gradi. L'aria compressa è un sistema complesso nel quale ogni singolo intervento va' a incidere su altre parti del sistema. Pertanto, LEAQS System lavora con una serie di interventi specifici nel sistema di aria compressa per ottenere il massimo dei risultati.*

*Contattaci per una presentazione dettagliata su come possiamo aiutarvi a ridurre il consumo d'aria ed emissioni inquinanti di CO2. I nostri clienti rappresentano aziende leader a livello mondiale in quasi tutti i tipi di settore e vantano un'esperienza di quasi 6.000 progetti.*



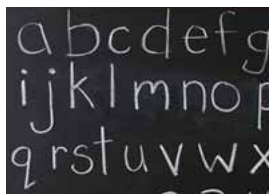
#### **Individuazione delle perdite-Gestione dei progetti-Riparazione**

LEAQS è il sistema più usato al mondo per la gestione di individuazione delle perdite del sistema, con oltre 6.000 progetti documentati ed eseguiti ed con un portafoglio clienti in quasi tutti i vari settori industriali. I tecnici LEAQS vantano molti anni di esperienza consolidata nel tempo nella ricerca delle perdite di pressione del sistema. Ci prendiamo cura dell'intera fase del ciclo di individuazione della perdita fino alla completa riparazione della stessa. Ogni riparazione viene costantemente verificata Dal nostro team.



#### **Misurazione e monitoraggio**

Un cattivo funzionamento del sistema di aria compressa blocca, o quanto meno rallenta la produzione. Con questa idea di fondo e realtà, e' abbastanza strano notare come meno del 10% delle aziende applichi dei provvedimenti finalizzati al risparmio. Avere il controllo sul proprio consumo, garantisce una maggiore sicurezza del funzionamento del sistema, che si può notare chiaramente dagli interventi fatti su di esso. LEAQS system può aiutarvi ad ottenere il controllo assoluto del consumo di aria compressa, tramite una misurazione temporanea oppure permanente e di un sistema di addebito dei costi di tariffazione.



#### **Corsi di aggiornamento**

La formazione professionale in materia è il primo passo da intraprendere per ottenere risparmi energetici, come la conoscenza dei principi base dell'aria compressa, e le linee generali per l'utilizzo di quest'ultima, sono senza ombra di dubbio tra gli investimenti più sicuri e remunerativi per un'azienda.



#### **Ottimizzazione**

Dopo la ricerca delle perdite, l'intervento più economico da fare e' l'ottimizzazione del sistema. LEAQS dispone di tecnici con una notevole esperienza nel campo della pneumatica e delle applicazioni di aria compressa. Un controllo professionale di verifica della pressione, applicazioni di soffiaggio e flusso contribuiscono ad un risparmio netto del 25%, inoltre il capitale investito viene di solito ammortizzato nell'arco di 6 mesi.