## **SERVICE PUMPS SOLUTIONS**

## Manutenzione su pompe, valvole e sistemi ausiliari



Service Pumps Solutions (in seguito SPS) nasce nel 2014 dalla sintesi di pluriennali esperienze nella manutenzione di pompe ad alta tecnologia e dal profondo cambiamento del mercato. SPS offre ai Clienti un'attività specialistica, snella e flessibile, che integra il suo curriculum professionale alla sua organizzazione tecnica ed operativa. SPS propone servizi di manutenzione con l'intenzione di accompagnare il Cliente nella risoluzione dei problemi che si manifestano durante la vita in servizio delle macchine, suggerendo interventi preventivi, migliorativi ed innovazioni tecnologiche. SPS si avvale di tecniche di Ingegneria di Manutenzione quali Re-Engineering, Reverse Engineering, Life Extension e Retrofitting, che applicate alle macchine rotanti promuovono tutte le azioni necessarie per il conseguimento degli obiettivi di efficienza, sicurezza, terotecnologia, sostenibilità, disponibilità e competitività degli impianti. In particolare, nell'ambito della manutenzione predittiva, avvalendosi dell'analizzatore di vibrazioni CSI 2140, SPS è in grado di

soddisfare le necessità dei Clienti più esigenti e può operare anche in ambienti FM e CSA Classe1 Divisione2 Gruppo (A,B,C,D), ATEX e IECEx Zona2. SPS offre il servizio della Reverse Engineering, che viene spesso impiegata su particolari della macchina molto obsoleti, geometricamente complessi e/o fuori produzione; oltre a ciò, SPS fornisce ricambi originali e non OEM. Inoltre SPS dispone di un servizio di Conto Deposito presso il proprio magazzino, dove i Clienti possono depositare i propri beni/ricambi e trarne diversi vantaggi, tra i quali: riduzione/ annullamento dei costi di magazzino, conservazione/mantenimento del bene secondo specifiche, logistica affidata a terzi, ottimizzazione dei ricambi da te-

nere a magazzino. Nella gestione dei Physical Assets la manutenzione svolge un ruolo fondamentale e primario perché con le sue attività copre il 90% della vita utile di ogni bene. SPS ritiene importante contribuire e far crescere una cultura tecnologica che, in sinergia con l'Ingegneria di Manutenzione, sia in grado di indicare a tutti i tecnici del settore una metodologia che produca, come obiettivo, l'aggiornamento ed il miglioramento tecnologico da applicare alle macchine, quali fattori che concorrono a migliorare la Sicurezza e l'Ambiente nei luoghi di lavoro, nel rispetto delle normative vigenti ed al minore costo possibile.



SERVICE PUMPS SOLUTIONS www.servicepumpsolutions.com