

Pochi giorni prima del Natale 2024, ATAG ha sottoscritto l'accordo formale per diventare Socio Unico con potere direzionale della società COFI Srl.

Ma chi è COFI Srl?

COFI Srl è un'importante azienda che opera da oltre trent'anni nel mondo industriale: nel settore navale, dei trasporti, siderurgico, cartario, dell'energia, chimico. Nel corso del tempo è diventata un punto di riferimento per acciaierie, fonderie, laminatoi, impianti di decapaggio, stagnatura elettrolitica, altiforni, colate continue, impianti di rigenerazione, ma è nel settore navale che si è meritatamente conquistata una reputazione di prim'ordine con oltre 100 unità navali che montano soluzioni studiate e realizzate da **COFI Srl**.

Esegue in loco una vasta gamma di servizi come:

- smontaggio, sostituzione, montaggio e refitting dei propri articoli;
- installazione di guarnizioni di tenuta particolari, come per gli elevatori di aeromobili nelle unità portaerei;
- installazione di tenute speciali e soffietti in applicazioni standard o di nicchia;
- installazione di sistemi flessibili complessi a soluzione di specifiche esigenze.

COFI Srl conduce una costante attività di ricerca e sviluppo per la realizzazione di prodotti, applicazioni e installazioni di grande affidabilità e dall'elevato contenuto tecnologico.

La meticolosa e innovativa capacità di progettazione permette a **COFI Srl** di sviluppare articoli speciali secondo specifiche del cliente oppure partendo da zero.

Per offrire soluzioni alle problematiche della propria clientela **COFI Srl** si avvale di prodotti come:

- tubi metallici, in termoplastico, o gomma, oppure compositi, con sistemi di connessione anti sfilamento
- giunti compensatori in gomma, metallici, tessili, con o senza protezioni antifiama
- anelli di tenuta, guarnizioni e soluzioni speciali su specifiche e disegno del cliente o progettate da zero.

Nel settore navale la certificazione RINA è alle fondamenta di ogni sua soluzione.

COFI Srl raccorda da sé la maggior parte delle tubazioni usando una pressatubi oleodinamica radiale per tutti i flessibili fino a 4". Dispone, inoltre, di una propria sala di collaudo per test di pressatura idrostatica ad alta pressione e di una cella di protezione per prove di scoppio in sicurezza.

La tracciabilità di ogni manufatto è parte della diligenza in termini di sicurezza che **COFI Srl** mette in tutti i suoi progetti, pertanto ogni prodotto è munito di targhette identificative in alluminio, ottone o acciaio inossidabile.