



Programma Complete Piping Solutions (CPS)

Espandete la vostra attività con Complete Piping Solutions

Il programma Complete Piping Solution (CPS) vi offre l'opportunità di entrare a far parte di una nuova rete globale in grado di fornire un'unica fonte di servizi per tubazioni complete, tra cui:

- **Consulenza:** consulenza di esperti sulle nuove tubazioni e connessioni, miglioramento e ammodernamento dei sistemi e tutti gli aspetti relativi a linee, tenute e materiali
- **Prefabbricazione:** piegatura di tubi, lavorazione delle estremità e pulizia
- **Progettazione:** layout dei tubi, dimensionamento, misurazione, disegni e documentazione
- **Consegna:** assemblaggio/spedizione e documentazione
- **Assemblaggio:** assemblaggio in loco, collaudo e lavaggio

10 e più motivi per cui i centri CPS rappresentano un enorme vantaggio per voi:

- Soluzioni prive di saldature collaudate e complete per tutte le applicazioni di tubi, comprese quelle idrauliche
- Consulenza di esperti: dalla progettazione e la pre-configurazione alla consegna e all'installazione, il tutto utilizzando prodotti della migliore qualità per garantire la massima affidabilità
- Soluzioni su misura per le loro esigenze specifiche in grado di offrire efficienza ottimale
- Un'unica fonte di servizi per tubi completi e di qualità elevata
- I ricambi della migliore qualità e le soluzioni migliori per garantire l'ottimizzazione del sistema
- Risposta locale rapida
- Migliorata conformità
- Eliminazione della pressione esercitata sui propri team e serenità
- Tecnologia più sicura ed ecologica
- Integrazione completa con e nei sistemi esistenti
- Risparmio di tempo e denaro grazie all'abbassamento dei costi di installazione, manutenzione e verifica, all'incremento della produttività e alla riduzione dei tempi di fermo macchina



Tranquillizzate ulteriormente i vostri clienti spiegando loro che le connessioni del sistema Parflange® F37 di Parker sono conformi alle seguenti norme:

- ISO 6162-1
- SAE J518, interfaccia 3000 psi (codice 61)
- ISO 6162-2
- Standard interfaccia 6000 psi (codice 62)
- Disposizione flangia ISO 6164