

## ENERGY POLICY

JESCO is committed to using energy in the most efficient and cost-effective manner in the manufacture and delivery of seamless pipes and tubes plain end, threaded and coupled, coupling stock and couplings.

JESCO aims to optimize energy use throughout the facility, improve cost-effectiveness and productivity, enhance working conditions, reduce greenhouse gas emissions, contribute to sustainability, and otherwise reduce waste associated with energy use.

This policy affirms JESCO's strong commitment to supporting the Kingdom of Saudi Arabia's Vision 2030 initiatives and programs to reduce carbon dioxide emissions while nurturing economic growth, maintaining community well-being, and inspiring others worldwide to share in building a sustainable tomorrow.

JESCO will promote energy efficiency in its production and services. We are committed to:

- responsible energy use and will practice energy efficiency in all facilities and processes, wherever it is cost-effective.
- improve energy efficiency as a factor in product development, in-process activities, and facility design, and in procurement of goods and services.
- comply with applicable legal and other requirements and provides a framework for setting and reviewing objectives and energy targets.
- procure adequate and dependable energy supplies at the most advantageous rate to energy performance and implement appropriate risk contingency plans to protect operations from supply interruptions and energy waste.
- measure, review, and communicate our progress on a regular basis to ensure the availability of information to our employees.
- ensure adequate resources are available to work towards achieving KPI goals.
- continually improve energy performance and energy management system by establishing and implementing strategic energy management practices that support manufacturing, distribution, and service capabilities while providing a safe and comfortable work environment to its employees, visitors, and subcontractors.

JESCO shall communicate this Energy Policy throughout the organization, and shall be available to relevant parties, as appropriate.

JESCO shall periodically review this Energy Policy to ensure its continual suitability.

  
Sergio Ferreira  
General Manager  
01-Aug-2023

سيرجيو فيريرا  
المدير العام  
14 محرم 1445



## سياسة الطاقة

تلتزم **جسكو** باستخدام الطاقة بأكثر الطرق كفاءة وفعالية من حيث التكلفة في تصنيع وتسليم الأنابيب غير الملحومة والأنابيب ذات النهايات المستوية ، والمترابطة والمزدوجة ، ومخازن التوصيل والوصلات.

تهدف **جسكو** إلى تحسين استخدام الطاقة في جميع أنحاء المنشأة ، وتحسين فعالية التكلفة والإنتاجية ، وتحسين ظروف العمل ، وتقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ، والمساهمة في الاستدامة ، وتقليل النفايات المرتبطة باستخدام الطاقة.

تؤكد هذه السياسة التزام **جسكو** القوي بدعم مبادرات وبرامج رؤية المملكة العربية السعودية 2030 للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون مع رعاية النمو الاقتصادي والحفاظ على رفاهية المجتمع وإلهام الآخرين في جميع أنحاء العالم للمشاركة في بناء غد مستدام.

ستعمل **جسكو** على تعزيز كفاءة الطاقة في إنتاجها وخدماتها. ولذلك سياستنا هي:

- استخدام مسؤول للطاقة وممارسة كفاءة الطاقة في جميع المرافق والعمليات ، حيثما كانت فعالة من حيث التكلفة.
- تحسين كفاءة الطاقة كعامل في تطوير المنتجات ، والأنشطة أثناء العملية ، وتصميم المنشأة ، وفي شراء السلع والخدمات.
- الامتثال للمتطلبات القانونية المعمول بها والمتطلبات الأخرى ، وتوفير إطاراً لتحديد ومراجعة أهداف الطاقة.
- شراء إمدادات طاقة كافية ويمكن الاعتماد عليها بالسعر الأكثر فائدة لأداء الطاقة وتنفيذ خطط طوارئ مناسبة للمخاطر لحماية العمليات من انقطاع الإمداد وهدر الطاقة.
- قياس ومراجعة التطورات على أساس منتظم لضمان توافر المعلومات لموظفينا.
- ضمان توافر الموارد الكافية ، للعمل على تحقيق أهداف مؤشرات الأداء الرئيسية.
- التحسين المستمر لأداء الطاقة ونظام إدارة الطاقة من خلال إنشاء وتنفيذ ممارسات إدارة الطاقة الإستراتيجية التي تدعم إمكانات التصنيع والتوزيع والخدمات مع توفير بيئة عمل آمنة ومريحة لموظفيها وزوارها ومقاوليها من الباطن.

تقوم **جسكو** بإبلاغ سياسة الطاقة هذه في جميع أنحاء المنظمة ، ويجب أن تكون متاحة للأطراف ذات الصلة ، حسب الاقتضاء.

تقوم **جسكو** بمراجعة دورية لسياسة الطاقة هذه لضمان استمرار ملاءمتها.