

استراتيجية الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

الهدف الأسمی

وضعت شركة تاكسي دبي استراتيجيتها لمدة خمس سنوات للممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة، بهدف دعم الاستدامة على المدى الطويل مع تحقيق تقدم ملموس في الإدارة البيئية الرشيدة، والرفاه الاجتماعي، وتجربة المتعاملين، وركائز الحوكمة القوية.

المواضيع الاساسية

الركائز الاستراتيجية

تستند استراتيجية شركة تاكسي دبي للممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة إلى ثلاثة مواضيع أساسية، هي: المشتريات المستدامة، والحوكمة المسؤولة، والتحول الرقمي. وقد حددت الشركة تلك المواضيع لضمان استمرارية الأعمال، والامتثال التنظيمي، والكفاءة التشغيلية وتمكين شركة تاكسي دبي من إدارة المخاطر وتعزيز مرونتها.

تستند الشركة على هذه المواضيع لتحديد أولوياتها الاستراتيجية التي تمثل مجالات تركيز عالية المستوى لتحقيق تقدم ملموس وقابل للقياس. وتتبع الاستراتيجية هيكلًا متدرجًا، بحيث يُمكن الأداء المتميز في المواضيع الأساسية الشركة من إحراز تقدم ملموس في أولويات المستوى الأعلى، ويضمن هذا النهج المترابط الموازنة بين جميع مبادرات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة، مع دعم النمو المستدام وتحقيق القيمة على المدى الطويل.

المواضيع الأساسية

تسهم استراتيجية شركة تاكسي دبي للممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة في تحقيق قيمة طويلة الأمد من خلال إعادة استثمار النتائج المالية وغير المالية في التطوير الاستراتيجي المستمر لجميع أصحاب المصلحة.

العمليات الخضراء:
دعم التنقل منخفض انبعاثات الكربون من خلال الاعتماد على مركبات صديقة للبيئة، وتحسين كفاءة الطاقة، والاستخدام المسؤول للموارد.

الاهتمام بفريقنا:
إعطاء الأولوية لرفاهية السائقين والموظفين من خلال إطلاق مبادرات السلامة والصحة والتطوير.

الأثر المجتمعي:
دعم رفاهية المجتمع من خلال الشراكات والمبادرات الاجتماعية والبنية التحتية المستدامة.

رضا المتعاملين ومشاركتهم:
بناء الثقة وتعزيز الولاء عبر تقديم خدمات تتوافق مع توقعات المتعاملين وقيم الاستدامة.

المشتريات المستدامة:
دمج متطلبات الاستدامة واللوائح التنظيمية في سلسلة التوريد لدعم الاستقرار التشغيلي على المدى الطويل.

الحوكمة المسؤولة:
يضمن الإشراف القوي من مجلس الإدارة والحوكمة الشفافة المساءلة والتنفيذ الفعال لأولويات الاستدامة.

التحول الرقمي:
تتيح الحلول الرقمية الإشراف في الوقت الفعلي والكفاءة التشغيلية واتخاذ القرارات المستندة إلى البيانات.