

ENVIRONMENTAL POLICY

We, at Qatar University are committed towards "Overall activities related to university operations (Including academics, research and supporting services)".

To help deliver on our mission, we have developed and deployed a comprehensive yet pragmatic Environmental Management Systems, which subscribes to all applicable legal & other requirements, and complies with the requirements of ISO 14001:2015, thereby ensuring that we:

- Are committed to the protection of the environment, including prevention and control of pollution and preservation of biodiversity and ecosystems.
- Establish, monitor, and review environmental sustainability objectives and targets and identify opportunities to improve our environmental sustainability.
- Are committed to implementing initiatives that impact positively on sustainability and on reducing our carbon footprint.
- * Are committed to reduce and/or recycle waste within our own area of responsibility and to promote a culture of environmental sustainability and initiatives where possible.
- * Establish QU procedures to ensure that waste is managed in line with legislation and that all parties involved in the waste production, transportation, transfer, and disposal process comply with their Duty of Care regarding waste control.
- Develop a circular campus by transforming the current linear approach of dealing with different materials to a closed-loops system under which the waste hierarchy: ELIMINATE, REDUCE, REUSE and RECYCLE is adopted.
- Optimize our products and services to relentlessly improve our environmental sustainability performance and improve the sustainable use of natural resources.
- Enhance Environmental Management Systems performance by delivering professional service in a timely, accurate and reliable manner and minimize the short and long-term impact of our activities on the environment and local communities through responsible environmentally sustainable management within design, planning, delivery, construction, and operation.
- Evaluate the performance, effectiveness, and compliance of our environmental management systems through regular audits and reviews.
- * Implement effective controls to identify, evaluate, eliminate, or reduce adverse environmental risks from our work activities.
- Drive innovation to identify sustainable supply chains; reduce and manage energy, waste, and water consumption; reduce and manage air emissions effluents; and climate change mitigation and adaptation.
- Procure goods and services to minimize environmental risk and maximize sustainable opportunities and benefits for the total life cycle.
- Regularly report our environmental sustainability performance and consult with stakeholders.
- Provide education, training and encouragement to our workforce, and stakeholders to understand their responsibilities for the implementation of environmental sustainability principles and practices.
- * Are committed to the continual improvement of our Environmental Management Systems, and involve our employees, students, customers, suppliers, and all relevant interested parties in activities to help achieve this.
- Ensure this Environmental Management Systems policy is communicated, understood, and applied within Qatar University and made available to relevant interested parties, as appropriate.

Meeting these high standards is the responsibility of the entire Qatar University team. We have a shared commitment to the effective operation of the Environmental Management Systems, and to the achievement of this Environmental Policy and the Objectives derived from it.

Dr. Hassan Rashid Al-Derham.

President of QU

السياسة البيئية

نحن في جامعة قطر ملتزمون بشأن "الأنشطة الكلية المتعلقة بالعمليات التشغيلية للجامعة (بما في ذلك الأنشطة المتعلقة بالأكاديميين و أنشطة البحث والخدمات الداعمة)".

وللمساعدة في تنفيذ رسالتنا، فقد قمنا بتطوير وتطبيق أنظمة إدارة بيئية شاملة وعملية تستوفي جميع المتطلبات المتبعة وتتوافق مع متطلبات معيار آيزو 14001:2015 وبالتالى فهذا يضمن التزامنا بما يلى:

- حماية البيئة، بما في ذلك منع التلوث والتحكم فيه والحفاظ على التنوع البيولوجي والنظم
 البيئة.
- وضع ومراقبة ومراجعة أهداف وغايات الاستدامة البيئية وتحديد الفرص المتاحة لتحسين استدامتنا البيئية.
 - 💠 🛚 تنفيذ مبادرات تؤثر بشكل إيجابي على الاستدامة وعلى تقليل آثار انبعاثاتنا الكربونية.
- تقليل و/أو إعادة تدوير النفايات ضمن نطاق مسؤوليتنا وتعزيز ثقافة الاستدامة البيئية والمبادرات كلما أمكن ذلك.
- وضع إجراءات تخص جامعة قطر لضمان إدارة النفايات بما يتماشى مع التشريعات وأن جميع الأطراف المشاركة في عملية إنتاج النفايات ونقلها وتحويلها والتخلص منها تلتزم بواجب العناية الواقع على عاتقها فيما يتعلق بالتحكم في النفايات.
- ❖ تطوير حرم جامعي قابل لإعادة التدوير عن طريق تحويل النهج الخطي الحالي للتعامل مع المواد المختلفة إلى نظام الحلقات المغلقة والذي بموجبه يطبق التسلسل الهرمي للنفايات: وهو: القضاء على النفايات وتقليلها واعادة استخدامها واعادة تدويرها.
- خ تطوير منتجاتنا وخدماتنا من أجل تحسين أداء الاستدامة البيئية لدينا بكل جد واجتهاد وتحسين الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية.
- * تعزيز أداء أنظمة الإدارة البيئية عن طريق تقديم خدمة احترافية في الوقت المحدد وبطريقة دقيقة وموثوقة وتقليل التأثير القصير والطويل الأجل لأنشطتنا على البيئة والمجتمعات المحلية من خلال الإدارة المستدامة بيئيًا والقائمة على المسؤولية، وذلك ضمن عمليات التصميم والتخطيط والتسليم والبناء والتشغيل.
- ❖ تقييم الأداء ومدى الفعالية والامتثال لأنظمة الإدارة البيئية لدينا من خلال عمليات التدقيق والمراجعات المنتظمة.
- ❖ تنفيذ ضوابط فعالة من أجل تحديد أو تقييم أو إزالة أو تقليل المخاطر البيئية السلبية من أنشطة عملنا.
- ❖ تشجيع الابتكار لتحديد سلاسل التوريد المستدامة؛ وتقليل وإدارة استهلاك الطاقة والنفايات والمياه؛ وتقليل وإدارة الانبعاثات الهوائية والنفايات السائلة؛ والتخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه.
- ❖ تدبير السلع والخدمات لتقليل المخاطر البيئية وتعظيم الفرص والفوائد المستدامة لدورة الحياة الإجمالية.
 - 💠 🏼 تقديم التقارير بشكل منتظم عن أداء الاستدامة البيئية والتشاور مع أصحاب المصلحة.
- ❖ توفير التثقيف والتدريب والتشجيع للقوى العاملة لدينا وأصحاب المصلحة من أجل فهم مسؤولياتهم في تنفيذ مبادئ وممارسات الاستدامة البيئية.
- ❖ التحسين المستمر لأنظمة الإدارة البيئية لدينا، وإشراك موظفينا وطلابنا وعملائنا وموردينا وجميع الأطراف المهتمة ذات الصلة في الأنشطة للمساعدة في تحقيق ذلك.
- ضمان إيصال سياسة أنظمة الإدارة البيئية هذه وفهمها وتطبيقها داخل جامعة قطر وإتاحتها للأطراف المهتمة ذات الصلة، حسب الاقتضاء.

تقع مسؤولية استيفاء هذه المعايير العالية على عاتق فريق جامعة قطر بأكمله. ولدينا التزام مشترك بالتشغيل الفعال لأنظمة الإدارة البيئية، ويتحقيق هذه السياسة البيئية والأهداف المستمدة منها.

التوقيع Signature

Date: ///2

الدكتور : حسن راشد الدرهم

QU-EMS-POL-01 Issue No.1