SDG12 Responsible Consumption and Production الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان

ا الاستهلاك المسؤولان





About the program:

The Higher Diploma in Waste Management is an innovative professional program and the first of its kind in the Kingdom of Saudi Arabia. It is a rare and important capacity-building program in the region. The diploma offers a comprehensive training class that contains study packages rich in information and knowledge that enable learners to contribute positively to their careers, and their national and global institutions by improving their skills which contributes to achieving the sustainable development goals.

Program Goals

- · Identify local, regional and international environmental issues and their effects and ways to deal with them.
- Recognize the current outstanding practices in waste and its effects on water, soil and sediment quality.
- · Opening new horizons for investment in recycling, which contributes to the process of sustainable development of
- Acquisition of applied research and investigation skills in
- . Training on the use of modern means in the field of waste management and recycling.

Program Structure:

Hours: 30 credit hours Duration of study: one academic year (two semesters) Study system: courses only Study mode: regular

- Environmental chemistry Principles of Environmental Waste Treatment
- Sustainability Environmental values and Waste to energy conversion Environmental Impact
- Management of hazardous and non-hazardous solid Environmental data analysis
- using computational method: Management of hazardous

Program admission requirements:

- · Obtaining a bachelor's degree in science, in environmental sciences-related disciplines, from the University of Tabuk or any other university recommended by the Ministry of
- . The applicant has obtained a grade of at least (Good)

وآثارها وطرق التعامل معها.

يعتبر برنامج الدبلوم العالى في إدارة المخلفات برنامج احترافي مبتكر وهو الأول من نوعه في المملكة العربية السعودية, ويعد تخصص نادر ومهـم لبناء القدرات فـى المنطقـة، حيث يقـدم الحبلوم فصلأ تحريبيا شاملا يحبوي حزمنا دراسية غنينة بالمعلومـات والمعرفـة التـي تمكــن الدارســين مــن المســاهمة بشكل إيجابي في حياتهم المهنية ومؤسساتهم الوطنية والعالمية من خلال تحسين مهاراتهم، مما يساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

أهداف البرنامج:

- التعرف على القضايا البيئية المحلية والإقليمية والدولية
- التعـرف علــى الممارســات الحاليــة البــارزة فــى المخلفــات وآثارها على جودة المياه والتربة والرواسب.
- فتح افاق جديدة للاستثمار في اعادة تحوير مما يساهم في عملية التنمية المستدامة للاقتصاد.
- . اكتساب مهارات البحث والاستقصاء التطبيقـي فـي مجـال
- التدريب على استخدام الوسائل الحديثة في مجال ادارة المخلفات وإعادة تدويرها.

هيكل البرنامج

- الساء التنظم معتمدة
- مدة الحراســـة؛ عام دراسی (فصلان دراسیان)
 - نظام الحراسة: مقررات دراسية فقط
 - - لمط الدراســـة: انتظام

المقررات:

- الكيمياء الخضراء كيمياء البيئة تقنیات معالحة المخلفات مبادئ الاستدامة البيئية
- تحويل المخلفات إلى طاقة القيم والأخلاق البيئية
- إدارة المخلفــــات الصــــلبة
 تقييم الأثر البيئي الخطرة وغير الخطرة
 - ادارة المخلفات السائلة الخطرة وغير الخطرة

متطلبات القبول بالبرنامج:

- الحصــول علــى درجــة البكــالوريوس فــي العلــوم، فــي التخصصات ذات الصلة بالعلوم البيئية من جامعـة تبـوك أو أى جامعة أخرى موصى بها من وزارة التعليم.
 - حصول المتقدم على ما لا يقل تقدير عن (جيد).

الدبلوم العالى في إدارة المخلفات

Higher Diploma in Waste Management

قسم الكيمياء - كلية العلوم جامعة تبوك

Department of Chemistry - Faculty of Science, University of Tabuk



تعتبر إدارة المخلفات من أهم تحديات المدن الحضرية حول العالم. إذ أصبح فهم التلوث البيئى وإدارة المخلفات بطريقت مستدامت أمرًا ضروريًا. لذا استحدثت جامعة تبوك عددا من التخصصات النوعية التي تساهم في ذلك ومنها برنامج الدبلوم العالي في إدارة المخلفات لتزويد الطلبة بالخبرات والمعرفة اللازمة التي تساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.