



المؤتمر الليبي الدولي الأول للبيئة

تحت شعار

من أجل بيئة نظيفة خالية من الأمراض

تنظيمه شركة

FREE BIRD GROUP ORGANIZATION

بالتعاون مع كل من :

- الهيئة العامة للبيئة
- المركز الوطني لمكافحة الأمراض - طرابلس
- الأكاديميات ومراكز البحوث الليبية
- منظمة الصحة العالمية
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة

مكان وموعد المؤتمر : تونس، (3 - 4 - 5) مارس 2020

الإيميل : info@freebird-group.com

الإيميل : share@freebird-group.com

☎ (+218) 21 462 4112

✉ ororaworld64@gmail.com

☎ (+218) 91 370 2023

✉ sponsors@freebird-group.com

☎ (+218) 92 870 2811

🌐 www.freebird-group.com

• المقدمة

العالم اليوم يعاني بسبب التلوث البيئي الذي أصبح يهدد حياة الإنسان والكائنات الحية على مستوى الكرة الأرضية، مما ترتب عليه كثره انتشار الأمراض دون معرفة الأسباب الحقيقية، وعليه يستوجب الإحساس بالمسؤولية، ورفع مستوى الوعي البيئي للفرد والمجتمع وتقديم الحلول المناسبة بعد تشخيص المشاكل وإثباتها بالدراسات العلمية

• الرؤية

المحافظة علي البيئة يجب أن تكون من أولويات الحكومات ومساهمة جميع أفراد المجتمع، للحصول علي بيئة نظيفة آمنة للجميع وفي ظل التطور العمراني يجب أن تتبعه خطط علمية تتضمن مشاريع التنمية المستدامة من أجل المحافظة علي البيئة.

• الرسالة والأهداف

- توفير التقنيات الحديثة لاستعمالها في دراسة ومعالجة المشاكل البيئية والتلوث البيئي والاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية).
- توفير بيئة نظيفة صحية لائقة بالإنسان والكائنات الحية.
- رفع مستوى ثقافة المواطن وتعريفه بالمخاطر البيئية.
- رفع مستوى المعيشة للفرد وتوفير المسكن الصحي اللائق به.
- مكافحة الجهل والفقر والمرض من خلال طرح مشاريع اقتصادية مدروسة بطرق علمية.
- فتح مكاتب تابعة للبيئة في كل البلديات والمؤسسات والمصانع والشركات العامة.
- توفير مقرات لتجميع القمامة المنزلية خارج المدن.
- توفير مواصلات النقل الجماعي للتقليل من الازدحام داخل المدن.
- إنشاء مدن جديدة متكاملة المرافق بالطرق العصرية.
- إدراج مادة التوعية البيئية ضمن المناهج التعليمية المقررة.
- إصدار نشرات علمية خاصة بالتوعية البيئية.
- مواكبة التقدم العلمي والتقني والمشاركة في ندوات علمية مع الدول المتقدمة.
- تفعيل القوانين التشريعية للمحافظة علي البيئة.
- رفع درجة تمثيل البيئة من هيئة الي وزارة.
- تشجيع المستثمر المحلي والأجنبي للدخول في مشاريع استثمارية مع الدولة الليبية.

• المحاور

وستركز محاور النقاش حول التالي:

1- التلوث الصناعي:

- دراسة وتقديم الحلول للتلوث الناتج عن حقول النفط والغاز.
- دراسة المشاكل وتقديم الحلول للتلوث الصناعي الناتج عن الصناعات النفطية.
- دراسة وتقديم الحلول للتلوث الصناعي بأنواعه.

2- التلوث البيئي:

- تلوث الشواطئ البحرية.
- تلوث التربة.
- تلوث المياه الجوفية.
- تلوث الهواء.
- التلوث الناتج عن تكديس القمامة المنزلية.
- التلوث الناتج عن الصرف الصحي.
- التلوث الناتج عن مخلفات المجازر.
- التلوث الناتج عن مخلفات الحرب.

3- التلوث الطبي:

- التلوث بسبب النفايات الطبية.
- التلوث الناتج عن تأثير البيئة علي المستشفيات وتأثير المستشفيات علي البيئة.

4- تلوث الناتج عن الإشعاع النووي

5- التلوث الزراعي:

- التلوث الناتج عن قطع الغابات العامة.
- التلوث بسبب الإفراط في استعمال المبيدات الحشرية.

6- التشريع البيئي:

- القوانين المحلية والدولية لحماية البيئة.

7- التنمية المستدامة

• المستهدفين

- الاكاديميين - العاملين بالمستشفيات - الشركات العامة والخاصة، العاملين بالشركات النفطية - الاصحاح البيئي - طلبة الجامعات - الهيئة العامة للبيئة - شركة الخدمات العامة - المهتمين بقضايا البيئة - منظمات المجتمع المدني - الشركات المستثمرة في المجالات البيئية - رجال الأعمال - الغرف التجارية - المصارف التجارية العاملة وأهميتها في تمويل المشاريع.





The First Libyan International Conference For Environment

Under the slogan

For A Clean And Diseases-free Environment

Organized by:

FREE BIRD GROUP ORGANIZATION

In Cooperation With:

- General Authority for Environment.
- National Center for Disease control.
- The Academies and The Libyan Research Centers.
- World Health Organization.
- United Nations Environment Program.

Place and Date: Tunisia, 3 to 5 March 2020

Email: info@freebird-group.com

Email: share@freebird-group.com

☎ (+218) 21 462 4112

✉ ororaworld64@gmail.com

☎ (+218) 91 370 2023

✉ sponsors@freebird-group.com

☎ (+218) 92 870 2811

🌐 www.freebird-group.com

• Introduction:

The world today is facing many problems due to global pollution, which threatens the human life and all other species lives globally leading to the wide spread of diseases without knowing the real causes. Hence, it is essential to raise the sense of responsibility and increase environmental awareness in the individual and the society and provide the right solutions after diagnosing and identifying the real problems through scientific studies.

• Vision:

Protection of the environment shall be the priority of the government and all Society. Members must contribute in order to have a safe and clean environment for all, in the presence of urbanities changes. Scientific plans which include sustainable environmental projects, must be applied to preserve the environment.

• Mission and Goals:

- Provide modern technologies for use in the study and of environmental problems and environmental pollution and (remote sensing and GIS)
- living organisms. a- Provide a healthy environment suitable for humans a
- about the dangers of the environment. a- Raise the level of knowledge of the citizen and educate them
- adequate housing. a- Raising the standard of living for the individual and providing
- Fighting the unacquaintance, poverty and diseases.
- Provide home garbage collection facilities outside cities.
- Providing mass transportation to reduce congestion in cities.
- Constructing new cities in integrated moderated facilities.
- Include environmental awareness subject in the curriculum.
- Publishing scientific bulletins on environmental awareness.
- Keeping pace with scientific and technical progress and participating in scientific seminars with developed countries.
- Activating the legislative laws to preserve the environment.
- Raising the stature of environmental representation from an organization to a ministry.
- Encouraging local and foreign investors to enter investment projects with Libya.

• The Main Axes:

Axes will focus on the following:

• Industrial pollution

- Study and provide pollution solutions resulting from oil and gas fields.
- Study the problems and provide solutions for industrial pollution resulting from oil industries.
- Study and provide solutions for industrial pollution of all kinds.

• Environmental pollution

- Pollution of marine beaches.
- Soil contamination.
- Pollution of groundwater.
- Air pollution.
- Pollution caused by the accumulation of household rubbish.
- Pollution from sewage.
- Pollution from the remains of massacres.
- Pollution from the remnants of war.

• Medical pollution

- Pollution due to medical waste
- Pollution resulting from the impact of the environment on hospitals and the impact of hospitals on the environment.

• Radiation Contamination

- Pollution from public forest cutting.
- Pollution due to excessive use of insecticides.

• Environmental regulation

- Local and international laws to protect the environment

• Sustainable development

• Targeted audience

Academics - Hospital personnel - Public and private companies - Employees of oil companies - Environmental sanitation - University students - General Service Companies - Environment Public Authority - Environmental stakeholders - Civil society organizations - Investment companies in the fields of environment.

