

В обсуждении экологической повестки примут участие представители профильных органов исполнительной и законодательной власти федерального, регионального и муниципального уровней, ведущие промышленные компании, организации городского коммунального хозяйства и сферы экологических услуг, а также разработчики, производители и поставщики экологических технологий и оборудования, правозащитники, другие участники экологической деятельности.

Результаты работы форума

Ожидается, что дискуссионная программа X Международного форума «Экология» соберет

более **2000**
участников

более **75**
регионов России

более **20**
иностранных
государств

В поддержку деловой программы форума будет развернута масштабная экспозиция достижений и готовых инновационных решений в сфере экологии.

В рамках форума состоится очередное заседание Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология»». Кроме того, общественности представят новую социальную сеть «Эконтроль». Уникальная платформа станет отраслевой виртуальной площадкой для общения экоактивистов, представителей власти и бизнеса и будет способствовать развитию экологической ответственности в обществе.

Главным итогом Форума станет Общественная резолюция по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации, которая ежегодно объединяет инициативы и предложения участников экологической деятельности по совершенствованию законодательства и государственной политики в сфере охраны окружающей среды. Общественная резолюция направляется в Федеральное Собрание РФ и профильные федеральные органы власти.

forumeco.ru



Advancing the CO₂ Utilisation Industry through Innovative Applications & Conversion Technologies Developments whilst Adapting to Policy Changes & Meeting Sustainable Targets

ACI is excited to announce Dusseldorf, Germany as the host city for the 14th Carbon Dioxide Utilisation Summit, being organized on the 9th & 10th October 2019.

During this new European edition of the event, the conference will explore the current state of the industry, including the effect of new policies and sustainability targets, whilst also exploring latest technology development, both on the electrolysis and bio-conversion sides.

The two day conference will cover both general industry topics, such as financing and investment of CO₂ Utilisation projects, as well as specific case studies on conversion methods and the different uses: building materials, e-fuels and chemicals. The conference will offer a series of case studies & interactive panel discussions, whilst allowing great opportunities for all the participants to network and develop great business relationships.

Join us in Dusseldorf this October for a highly interactive & informative conference, whilst enjoying the networking opportunities with your peers.

Confirmed Topics for Discussion:

- Current state & Predictions of the CO₂ Utilisation Market



- Updates on Policy & Regulation framing the European Industry
- Strategic Outlook & Predictions on Financing & Investment of CO₂ Utilisation Projects
- CO₂ Mineralisation – Best Practices
- Hydrogen's ROle in CO₂ Conversion
- Latest Technology Developments in Electrochemical Reduction of CO₂
- Best Practices in E-Fuels Production & Uses
- Advancing in CO₂ to Chemicals
- Sustainability & Circular Economy of CO₂ Utilisation
- Life Cycle Analysis of CCU Projects - Methodology & Process
- Bio-conversion of CO₂ – Current Status & Potential

<http://archive.wplgroup.net/>



The concept of a microgrid is quickly becoming one of the most popular trends in energy distribution, offering resilience and independence that can't be achieved relying on the traditional power grid. Installations such as military bases, hospitals, universities and rural communities are already experiencing the benefits of switching to this method of power supply, and it seems the number of organizations adopting microgrid capabilities is growing steadily. With the added benefits of infrastructure resilience and renewable energy emphases, microgrids seem like a perfect fit for the future of energy distribution.

Key Topics:

- Regulatory Framework
- Techno-Economic Analysis
- Strategies for Workforce Growth
- Distributed Energy Resources
- Modular Microgrids
- Hurricane Resilience
- Military Applications
- Vehicle-to-Grid Capabilities
- California's Historic SB-100 Bill

Exclusive Tour of the Otis Air National Guard Base Microgrid!

In addition to the 2 day conference, on 16th April a limited number of conference attendees will receive a unique opportunity to visit the Otis Air National Guard Base Microgrid.

There is no extra charge to attend the site visit, but spaces are limited and will be allocated on a first come – first served basis.

Please register your attendance when booking for the conference.

www.wplgroup.com

