

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

SÜRE (3 GÜN)

- 1.gün Workshop
- 2.gün Teknik Gezi
- 3.gün Sürdürülebilir şehir Viyana tanıtımı

KONAKLAMA VE EĞİTİMLER

4 veya 5 yıldızlı Viyana' daki otellerde yapılacaktır

UZMANLAR

1. Prof. Dr. Karl E. LORBER

Deneyimi 40 yıl, Profesör "Sürdürülebilir Atık Yönetimi Teknolojileri, Avusturya Çalışma Programı Sorumlu

2. Yüksek Mühendis Gökhan YILDIRIM

WSEIN Başkanı

Maksimum 30 kişi

TARGET GROUP

I. Toplum ve Şehir Temsilcileri (Belediyeler-Bakanlıklar)

Kurs Konuları

- Atık yönetiminin esasları
- AB atık yönetimi stratejileri ve organizasyonu
- Ayıklama, arıtma, geri dönüşüm ve bertaraf işlemi
- Belediye katı atık yakım işlemi
- Kalıntıların kullanımı ve atılması
- Vaka çalışması

Gezi

- MA 48- Viyana belediyesi atık yönetimi departmanı
- Atık yakma tesisi
- Atık ayırma çadırı-'Rinter'
- Atık lojistik merkezi-Simmering
- Depolama- Rautenweg

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

II. Çimento Sanayi

Operasyon yöneticileri, çimento fabrikası çalışanları ve mühendisler

Kurs Konuları

- Atık yönetiminin esasları
- AB atık yönetimi stratejileri ve organizasyonu
- Yedek yakıt üretimi (SRF, RDF)
- Katı yakıt gerikazınımında kalite ve kalite garantisi (SRF)
- SRF- Tehlikesiz katı atıklardan döner fırın için üretilmiş yakıt

Gezi

- Çimento Fabrikası: Mannersdorf

III. Otomotiv Ve Plastik Sanayi

Kurs Konuları

- Atık yönetiminin esasları
- AB atık yönetimi stratejileri ve organizasyonu
- Hurda araç sökme ve malzeme/enerji geri dönüşümü
- Polimerik kompozitler ve biyobazlı plastik çöp sorunları
- Tesise özgü atık yönetimi konseptleri
- Vaka çalışması

Gezi

- Polietilen tereftalat (PET)
- İsteğe bağlı olarak MAGNA-Sanayi gezisi- Graz

IV. Deri Sanayi

Kurs Konuları

- Atık yönetiminin esasları
- AB atık yönetimi stratejileri ve organizasyonu
- Atık depolama ve karakterize etme
- Tesise özgü deri üretimi atık yönetimi konsepti; önleme, iyileştirme, kullanım ve bertaraf etme
- Vaka çalışması

Gezi

- HTL- Enstitüsü Rosensteingasse, Viyana
- İsteğe bağlı olarak Schmidt şirketi gezisi- Weiz

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

REFERANS

Prof. Dr.-Ing. Karl E. LORBER



ÇALIŞMALAR

Graz Teknik Üniversitesi Kimya ve Kimya Mühendisliği (TU)
Doktora derecesi

PROFESYONEL KARIYER

1971 – 1978, TU Graz Öğretim Üyesi Üniversite Asistanı
1976 – 1975, Misafir Bilimci, Standartlar ve Teknoloji Ulusal Enstitüsü, (NIST), Washington DC, ABD
1978 – 1993 Çevre Kimya Profesörü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Berlin Teknik Üniversitesi
1980 – halen, Uzman , Çevre Mühendisliği, Atık Yönetimi ve Site İyileştirme
1990 – 1992, Konuk professor, Almanya'daki Kirli Siteleri İyileştirme, Cottbus Teknik Üniversitesi
1993 – halen, Profesör "Sürdürülebilir Atık Yönetimi Teknolojileri, Avusturya Çalışma Programı Sorumlu

Sürdürülebilir Atık Yönetimi ve Teknolojileri Enstitü Başkanı (IAE)
"Endüstri Çevre Mühendisliği" Avusturya Çevre Bakanlığı Ulusal Danışma Kurulu Üyesi (WASA)
Hükümet Atık Yönetimi, Düzenli Atık Depolama Teknolojileri, İyileştirme ve Çevre Mühendisliği yetkili Danışmanı (Bilirkişilik)
1998 – 2002, Avrupa Birliği INCO-DC-Projesi "deri sanayi çevresel etkilerinin azaltılması"
(EILT) Koordinatörlüğü
2005 – halen, Yayın Kurulu Üyesi, Atık Yönetimi ve Araştırması, Yönetim Editörü, ISWA Dergi (WM & R),
1992 – 1993, Değerlendirme Jüri Üyesi, İyileştirme Projesi, SMDK Kölliken, İsviçre

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

1993 – halen, Organizatör Atık Arıtma, Atık Yönetimi İyileştirilmesi DEPOTECH (www.depotech.at)
2008, Değerlendirme Jüri Üyesi, Saha İyileştirme Projesi, Tuttendorfer Breite, Avusturya

ÜYELİKLER

- Avusturya Çevre Bakanlığı Ulusal Danışma Kurulu (WASA)
- Geri Dönüşüm Kongresi Uluslararası
- Program (IRC) Komitesi, Berlin
- Avusturya Su ve Atık Yönetimi Derneği (ÖWAV)
- Alman Mühendisler Birliği (VDI)
- Alman Kimyagerler Derneği (GDCh)
- Avusturya Kimyagerler Derneği
- Uluslararası Katı Atık Birliği (ISWA)

DİL VE YETERLİK DERESESİ

Almanca (anadil)
İngilizce (mükemmel)
İspanyolca (çalışma kullanım düzeyi)

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

REFERANS

Yüksek Mühendis Gökhan YILDIRIM



PROFESYONEL TECRÜBE

- 2014 – halen, Dünya Sürdürülebilir Enerji Enstitüsü Kurucu Başkan (WSEIN)
- 2013 – halen, WSE Girişimi Kurucusu ve Global Direktörü
- 2011, ABD Programı „Yeni bir başlangıç - Girişimcilik ve İş Dünyasında İnovasyon“
- 2010 – halen, DEİK - DTİK, Avusturya Dünya Türk İş Konseyi Avrupa Bölge Üyesi
- 2009, İstanbul Reviesta Türkiye Kurucusu Mart
- 2009, Reviesta Consulting Group, Çevre Teknolojileri E.Ü., Kurucu ve Yöneticisi
- 2007 – 2008, REHAU - Güneydoğu Avrupa Polimer Çözümleri, Pazarlama, Dağıtım ve Kontrol
- 2006 – 2007, Uluslararası Projeler ve Pazarlama, DOKA Kalıpları LTD., Avusturya
- 1993 – 2003, İstanbul Bölge Müdürü, Yıldırım Elektronik

KONFERANSLAR – SEMİNERLER

- 2015, „Bütünleşik Sürdürülebilir Şehir Çözümler“ Konuşmacı, Aşkabat, Türkmenistan
- 2015, 3. Dünya Gelişen Sektörler Zirvesi – Katılımcı, Wuhan City, Çin
- 2014, „Kentler için Sürdürülebilir Çözümler ile Avrupa Enerji Bağımsızlığı“ Konuşmacı, Türkmenistan Bilimler Akademisi Teknoloji Merkezi, Aşkabat, Türkmenistan
- 2014, „Entegre sürdürülebilir şehir Çözümler“ Çalıştayı, Tiran, Arnavutluk Vitrina Üniversitesi
- 2013, 2. Dünya Gelişen Sektörler Zirvesi „Sürdürülebilir Şehirler“ Konuşmacı, Wuhan City, Çin

DİLLER (İngilizce, Türkçe, Almanca)

ATIK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

ÜCRETİ

€ 2750 + % 20 KDV kişi başı

İLETİŞİM

Dünya Sürdürülebilir Enerji Enstitüsü (WSEIN)

Staudgasse 84
1180 Viyana
AVUSTURYA

Telefon +43 699 1004 4848
Email office@wsein.org
www.wsein.org

Eğitimler Reviesta Consulting Group tarafından yapılmaktadır.

