

Yeşil Mutabakat EğitimiHomeYeşil Mutabakat Eğitimi

Yeşil Mutabakat Eğitimi, Avrupa Birliği Yeşil Anlaşması'nın içeriği ve kapsamı hakkında kişi ve kurumları bilgilendiren temel bir eğitimdir. Yeşil Mutabakat (Green Deal), çevresel, siyasi, ekonomik ve sosyal boyutları olan çok geniş bir konudur. AB, Yeşil Mutabakat projesi ve hedefleri kapsamında birçok yeni strateji geliştirmekte, yeni yasalar hazırlamakta ve planlamalar yapmaktadır. Tüm bu çalışmaların AB ile özellikle ticari ilişkileri bulunan şirketleri ve ülkeleri yakından etkilemesi beklenmektedir. Yeşil Mutabakat Eğitimi de bu anlaşma ile oluşacak yeşil dünya düzeninin oyuncularını yeni gelişmeler hakkında bilinçlendirmeyi amaçlamaktadır.

AB, Yeşil Mutabakat kapsamında birçok eylem planı geliştirmiş; iklim, ekonomi, yatırım, endüstri gibi alanlarda çok sayıda politikayı yürürlüğe koymaya hazırlanmaktadır. AB, sürdürülebilir bir ekonomi ile 2050'ye kadar karbon nötr olma hedefine ulaşabilmesi için AB pazarına ürün ihracatı yapan şirketlere ve ülkelere de belirli sorumluluklar yüklemektedir. Örneğin, kısa zaman içerisinde AB ülkelerine satılan ürünlerin içerisindeki karbon miktarı ayrıca fiyatlandırılıp ürünü satan şirket ya da ülkelere vergi alınacaktır. Ticarete bu ve bunun gibi önemli gelişmelerden dolayı, şirketlerin yeni düzenlemeler ve gelişmeler hakkında bilgi sahibi olması gerekmektedir. Yeşil Mutabakat Eğitimi de bu çerçevede planlanmış olup şirketleri yeni ticari, siyasi ve çevresel düzenlemelere hazırlamaktadır.

Yeşil Mutabakat Eğitimi'nin Detayları

Yeşil Mutabakat Eğitimi'nin temel konu başlıklarını şöyle sıralayabiliriz:

Yeşil Mutabakat nedir?

Yeşil Mutabakat'ın hedefleri nedir ve kimleri ilgilendirmektedir?

Avrupa Birliği'nin Yeşil Anlaşması ile ilgili önemli kilometre taşları; geçmişteki, halihazırda devam eden ve gelecekteki çalışmalar

Sınırdaki karbon düzenlemesi nedir, şirketleri nasıl etkileyecektir?

Yeşil Mutabakat (Green Deal) kapsamında geliştirilen Avrupa endüstriyel stratejisi, organik eylem planı, dögüsel ekonomi eylem planı ve yatırım planları şirketler üzerinde ne gibi etkiler oluşturacaktır?

Avrupa Yeşil Mutabakat çağrısı

AB Yeşil Anlaşması'nın Türkiye'ye etkileri

Yeşil Mutabakat Eğitimi'ne özellikle AB ile ticari ilişkileri bulunan; AB pazarına ürün ihracatı yapan firmaların katılması büyük önem arz etmektedir. AB, Yeşil Mutabakat projesi ile çevre ve iklim konularında çok katı bir tutum sergileyeceğini beyan etmiş ve bu bağlamda ticaret anlayışında çok kritik ve köklü değişiklikler yapacağını sinyallerini vermiştir. Şirketlerin de AB pazarına ürün sunmaya devam edebilmesi için yürürlüğe girmiş veya yakın gelecekte girmesi beklenen yasalar, standartlar ve stratejiler hakkında bilgi sahibi olarak ürün ve hizmetlerini, süreçlerini ve politikalarını yeniden düzenlemeleri gerekmektedir. Yeşil Mutabakat

Eğitimi de bu değişim için çok önemli bir başlangıç noktası niteliğindedir. Eğitime katılan şirket yetkilileri, kurumlarında yeni ticaret düzeni için en uygun adımların atılmasını sağlayabilecek, bu konudaki çalışmalara liderlik edebilecektir.

Yeşil Mutabakat Eğitimi, katılımcı sayısı ve profiline bağlı olarak 1 - 5 gün arasında düzenlenebilmektedir. Taksim Danışmanlık Hizmetleri olarak eğitime yapılan başvuru sayısını ve katılımcı profilini inceleyip en doğru ve verimli eğitim planlamasını yapıyoruz.

Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi

Beşeri faaliyetlerden kaynaklanan iklim değişikliği, dünyanın karşılaştığı en büyük zorluklardan biri olarak tanımlanmaktadır.

Sera gazı emisyonu ve giderek büyüyen karbon ayak izinden dolayı gelecek yıllarda daha büyük sorunlar ile karşılaşılması beklenmektedir.

İklim değişikliğinin hem insan hem de doğal sistemler üzerinde birçok etkisi bulunmaktadır. Kaynak bulunabilirliği, ekonomik faaliyetler ve insan refahı üzerinde önemli etkilere yol açabilmektedir. Buna karşılık, atmosferdeki sera gazı (GHG) konsantrasyonlarını azaltmak ve iklim değişikliğine adaptasyonu kolaylaştırmak için çeşitli çalışmalar yürütülmektedir. Kamu ve özel sektör tarafından uluslararası, bölgesel, ulusal ve yerel girişimler geliştirilmekte ve uygulanmaktadır. ISO 14064 - 1 de bu çalışmalardan biridir.

ISO 14060 standart ailesi, düşük karbonlu bir ekonomiyle sürdürülebilir kalkınmayı desteklemek ve dünya çapındaki kuruluşlara, proje destekçilerine ve ilgili taraflara faydalar sağlamayı amaçlamaktadır. Bu bağlamda, sera gazı emisyonlarını ölçmek, izlemek, raporlamak ve doğrulamak için güvenilir, tutarlı ve sürdürülebilir metotlar önermektedir. Bu çerçevede ISO 14060 standartları;

Sera gazı miktarının çevresel bütünlüğünü arttırır;

Sera gazı miktarının ölçülmesi, izlenmesi, raporlanması, doğrulanması ve onaylanmasının güvenilirliğini, tutarlılığını ve Şeffaflığını arttırır;

Sera gazı yönetimi strateji ve planlarının geliştirilmesini ve uygulanmasını kolaylaştırır;

Sera gazı emisyonlarının azaltılması için çeşitli faaliyetlerin geliştirilmesini ve uygulanmasını kolaylaştırır;

Bu faaliyetlerin performansını izlemeyi sağlar.

ISO 14064 - 1 standardı da spesifik olarak kuruluş düzeyinde sera gazı envanterlerinin tasarlanması, geliştirilmesi, yönetilmesi ve raporlanması için ilke ve gereklilikleri detaylandırmaktadır. Sera gazı emisyonunun sınırlarının ve sera gazı yönetimini geliştirmeyi amaçlayan belirli şirket faaliyetlerinin belirlenmesine ilişkin gereklilikleri içerir. Ayrıca kalite yönetimi, raporlama, iç denetim ve

kuruluşun doğrulama faaliyetlerindeki sorumlulukları hakkında gereklilikleri ve bu konudaki rehberliği de kapsamaktadır.

Şirketler, Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi alarak bu standart hakkında detaylı bilgi sahibi olmakta ve faaliyetlerini daha çevreci hale getirebilmektedir. Bu eğitim sayesinde, ISO 14064-1 standardının kapsamını, maddelerini, uygulamalarını öğrenebilmektedir. Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi neredeyse bütün işletmeler için en temel konulardan biri olup özellikle uzun vadede çok etkili sonuçlar verebilecek bir eğitimdir.

Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi

Eğitime katılan kişiler standardın şu maddeleri hakkında detaylı bilgi sahibi olabilmektedir:

Kapsam

Normatif referanslar

Terimler ve tanımlar

Prensipier

Genel

Uyumluluk

Kapsayıcılık

Tutarlılık

Doğruluk

Şeffaflık

Sera gazı envanter sınırları

Örgütsel sınırlar

Raporlama sınırları

Sera gazı emisyonlarının miktarının belirlenmesi

Sera gazı kaynaklarının tanımlanması

Ölçme yaklaşımının seçimi

Sera gazı emisyonlarının hesaplanması

Yıllık bazda sera gazı envanteri

Azaltma faaliyetleri

Sera gazı emisyonlarını azaltma ve iyileştirme girişimleri

Sera gazı emisyonlarını azaltma projeleri

Sera gazı emisyonlarını azaltma ve iyileştirme hedefleri

Sera gazı envanter kalite yönetimi

Sera gazı bilgi yönetimi

Belge saklama ve kayıt tutma

Belirsizliği değerlendirme

Sera gazı raporlaması

Genel

Sera gazı raporunu planlama

Sera gazı raporu içeriği

Kuruluşun doğrulama etkinliklerindeki rolü

Standardın çok sayıda ek bölümü de mevcuttur. Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi 'nde katılımcılara bu ekler hakkında bilgiler verilmektedir.

Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi Detayları

Bu eğitim, genellikle 2 - 3 gün sürmektedir. TMMOB'ye bağlı Çevre / Makine / Elektrik Mühendisleri Odası, akredite belgelendirme kuruluşları veya danışmanlık firmaları Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi 'ni düzenleyebilmektedir.

Eğitime, kuruluşların kalite yöneticileri, çevre yönetim sistemi sorumluları, enerji yönetiminden sorumlu çalışanları, danışmanlar, mühendis ve diğer teknik personeller katılabilmektedir. Eğitimin sadece özel sektör kuruluşlarına değil, sivil toplum kuruluşları, belediyeler, laboratuvarlar, akredite belgelendirme kuruluşları, meslek odaları vb gibi kurumlara da hitap ettiğini belirtmekte fayda vardır. Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi sonunda katılımcılara katılım belgesi verilmektedir.

Kurumsal Karbon Ayak İzi ISO 14064-1 Eğitimi Faydaları

Eğitime katılan kişiler, şu konularda bilgi ve beceri sahibi olabilmekte ve öğrendiklerini çalıştıkları kurumlarda hayata geçirebilmektedir:

Sera gazı nedir; etkileri, neden ve sonuçları nelerdir?

Küresel ısınma ve sera etkisi yaratan gazlar

Türkiye'de ve dünyada sera gazı emisyon durumu ve bu konuda yapılan çalışmalar

Sera gazı emisyonu ve küresel ısınma ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde düzenlenen yasalar, mevzuatlar ve yapılan antlaşmalar

Sera gazı hesaplama yöntemleri

Sera gazı emisyonunun sınıflandırılması

Kuruluş bazında sera gazı emisyonu hesaplaması için kullanılan yöntemler

ISO 14064 standardına göre sera gazı emisyonu için sürdürülen envanter hazırlama ve raporlama çalışmaları; bu çalışmaların geliştirilmesi

Örnek karbon ayak izi ve sera gazı emisyonu hesaplaması