

## GreenStars Kurumsal Eğitim Başlıkları

- Kurumsal Sorumluluk ve Sürdürülebilirlik Temel Farkındalık Eğitimi
  - Sürdürülebilirlik Kavram
  - İklim Değişikliği
  - Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler & Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri
  - Sürdürülebilir İş Modeli & Yönetim Biçimi
  - İşletmelerde Şeffaflık ve Sürdürülebilirliğe Etkisi
  - Döngüsel Ekonomi, Kaynak Verimliliği, Atık Yönetimi
  - Karbon ve Su Ayakizi, Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi
  - Çevre Yönetimi
  - Yeşil Satın Alma & Yeşil Pazarlama
- ISO 14064-1,-2 Karbon ayak izi hesaplanması, izlenmesi, raporlanması eğitimi
- Sıfır Atık Eğitimi
- Sera Gazı Doğrulayıcı Eğitimi
- SO 9001 Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 45001 İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi
- ISO 31000 Kurumsal Risk Yönetim Sistemi
- ISO 22301 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi
- ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi
- ISO 14025 Bilgilendirme Eğitimi
- ISO 14064-1,-2 Sera Gazı Doğrulayıcı Eğitimi
- ISO 14064-1,-2 Sera Gazı Baş Doğrulayıcı Eğitimi
- ISO 14040 -ISO 14044 Yaşam döngüsü değerlendirme, izlenmesi, raporlanması Eğitimi
- ISO 14040 -ISO 14044 Yaşam döngüsü Doğrulayıcı Eğitimi
- ISO 14067 Ürün karbon ayak izi değerlendirme, izlenmesi, raporlanması Eğitimi
- ISO 14067 Ürün karbon ayak izi doğrulayıcı Eğitimi
- ISO 14046 su ayak izi hesaplanması, izlenmesi, raporlanması Eğitimi
- ISO 14046 su ayak izi doğrulayıcı Eğitimi
- Sürdürülebilir İnsan Kaynakları Yönetimi Uzmanlığı

- Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Yöneticiliği Sertifika Programı
- Yeşil Finans ve SPK Hedeflere Uyum Süreci
- Yeşil İnsan Kaynakları Eğitimi
- Sürdürülebilir Finansman
  - Sürdürülebilirlik, Ekonomi ve Sermaye Piyasaları
  - Yeşil Tahvil Rehberi'nin Hazırlık Süreci ve Paydaşlarla İş birliği, Görüşe Açılması
  - Rehber esas alınan uluslararası yeşil tahvil standardı, ICMA Green Bond Principles
  - Rehber öncesi Türkiye'de Yeşil Finansman, Yurtiçi–Yurtdışı ihraçlar (2016-2021)
  - Rehber-Amaç, Kapsam, Kanuni Dayanak, Hukuki Bağlayıcılık
  - Yeni kavramlar; yeşil/sürdürülebilir borçlanma aracı, çerçeve belgesi, 4 temel bileşen, yeşil proje, dış değerlendirme hizmet, ikinci taraf görüşü, doğrulama, fon kullanım raporu, etki raporu
  - Teşvik, farkındalık, kapasite geliştirme, uluslararası kuruluşlarla iş birliği
- Yeşil İnsan Kaynakları
  - İnsan Kaynakları Yönetimi (İKY) Anlayışı
  - Sosyal Devlet (Refah Devleti)
  - İşe Alım Sürecinde Yeşil İnsan Kaynakları Yönetimi
  - Performans Yönetimi Sürecinde Yeşil İnsan Kaynakları Yönetimi
  - Eğitimde Yeşil İnsan Kaynakları Yönetimi
  - Eğitimde Yeşil İnsan Kaynakları Yönetimi
  - Çalışan İlişkilerinde Yeşil İnsan Kaynakları Yönetimi
  - Çevresel ve Sosyal Uygulamalara Çalışan Katılımı
  - Ekonomik Faaliyetlerin Çevresel Sürdürülebilirliğini Sağlama
  - Ekolojik Okuryazarlık
  - Çevre Koruma
  - Sürdürülebilir Finans Yönetimi
  - Enerji Yönetimi
  - Kaynak Yönetimi
  - Yeşil Performans Yönetimi
  - Eğitim ve Geliştirme
  - Yeşil İş-Yaşam Dengesi

- Çalışan İlişkileri
- Yeşil Dönüşüm
  - Avrupa Komisyonu'nun 6 Önceliği (2019-2024)
  - İklim Eylemi
  - Temiz Enerji Dönüşümü
  - Çevre ve Okyanusların Korunması
  - Finans ve Bölgesel Kalkınma
  - Ülkemizdeki Gelişmeler
  - Ülkemizdeki İklim Mevzuatı
  - Yasal Çekince
  - Yeşil Satın Alma
  - Satın alma Kavramı
  - Satın almanın 7 Doğrusu
- Yeşil Satın alma
  - Sürdürülebilirlik ve Tedarikçi Araştırması
  - Tedarikçi Bilgi Formları ve Tedarikçi Seçimi
  - Tedarikçi Saha Ziyaretleri ve Yerinde Denetim
  - Sözleşmeler ve KPI'lar
  - Tedarikçi Performans Değerlendirme Kriterleri ve Çevre
  - Tedarikçi İlişkilerinde Çevre ve İnsan
  - Tedarikçi Kalite El Kitabı
  - Tedarikçi Geliştirme ve Rehberlik
  - Sahadan Örnek Olay ve Vakalar
- Yeşil Teknoloji Yönetimi
  - Yeşil Teknoloji nedir?
  - Günümüzdeki yeşil teknolojiler ve uygulama örnekleri
  - Avantajları ve Dezavantajları
  - Bir kuruluş için yeşil teknolojiye geçmenin faydaları
  - Yeşil Teknoloji Yönetimi nasıl yapılır?
- Ekolojik Okuryazarlık ve İklim Yönetimi
  - Ekolojiyle ilgili kavramlar
  - Ekolojinin ilkeleri ve faktörleri
  - Ekosistemlerin yapısı
  - Ekosistemlerdeki süreç ve döngüler, ürün ve hizmetler

- Dünyadaki ekosistemler ve biyomlar
- Küresel ısınma ve iklim değişikliği
- Atmosferin sera etkisi
- Sera gazları ve kaynakları
- Küresel sera gazı emisyonları ve sektörlere dağılımı
- Türkiye'nin sera gazı emisyonları
- İklim politikaları
- 1,5°C ve 2°C
- İklim değişikliğinin göstergeleri
- İklim değişikliğinin sektörel etkileri
- Azalım ve uyum
- Net sıfır emisyon
- Paydaş Yönetimi ve Katılımı
  - Paydaş Yönetimi Yaklaşımı
  - Paydaş İlişkileri Yönetimi İlkeleri
  - Paydaşları Anlama Yolları
  - Paydaş İlişkileri Yönetimi
  - Paydaş İlişkileri Yönetimi Aşamaları
  - Paydaş İlişkileri Yönetimi
  - Paydaş Katılım Süreci
  - Paydaş Katılımında Amaç
  - Paydaş Katılım Seviyeleri
  - Paydaş İlişkileri Yönetim Araçları
- 5S ve/veya Yalın Üretim
  - Yalın Düşünce Yaklaşımı
  - Amaç ve Üretkenlik
  - Yatırımın Getirisi ve Karlılık
  - Akışın Hızlandırılması
  - Yalın Üretimin Amacı ve Faydaları
  - 8 Büyük İsrar
  - Kesintisiz Süreç Akışı
  - Çekme Sistemleri ve Milkrun
  - Yerinde Kalite (Jidoka, Poka Yoke)
  - İş Yükünün Düzleştirilmesi (Heijunka)

- Standart İş (SOP)
- Günlük Yönetim Sistemi
- Görsel Yönetim
- Kaizen Felsefesi (Sürekli İyileştirme)
- Genchi Genbutsu
- Görsel Yönetim
- İşletme Stratejisi ve Kurumsal Sürdürülebilirlik
  - Paydaşlarına Karşı Sorumluluklar ve Performans
  - İşletme Sürekliliğini Sağlamanın Önemi
  - İşletme Sürekliliğinin Kesintiye
  - Uğratabilecek Dış Etkenler
  - İş Sürekliliği Kesintisi ve İSY'nin Etkinliği
  - Finansal Stres ve İflaslar
  - Kritikliğin Derecelendirilmesi
  - İSYS'deki Başarı Faktörleri
  - İSY Yaşam Döngüsü
- Tedarik Zinciri Eğitimi
  - Tedarik zincirlerinin stratejik önemi
  - Zincir performansını etkileyen faktörlerin belirlenmesi
  - Lojistik yönetiminin tedarik zinciri yönetiminin bir parçası olması
  - Tedarik zinciri bakış açısının işletme performansı üzerindeki önemi
  - Tedarik zinciri tasarımı, planlaması ve koordinasyonu ile ilgili problemlerin analiz edilmesi
- Sürdürülebilir Dijitalleşme Eğitimi
  - Dijitalleşme ve Dijital Dönüşüm
  - Dijital Dönüşüme İhtiyaç Duyulmasının Nedenleri
  - Dijital Dönüşümde İnovasyon
  - Geleneksel Üretim Modellerinin Dijitalleşme İle Entegrasyonu
  - Dijital Dönüşüm Trendleri
  - Dijital Dönüşümde Veri ve Verinin Önemi
  - Nesnelerin İnterneti (Modüler Sistem)
  - Etkili Dijital Dönüşüm Örnekleri
- Sosyal Sürdürülebilirlik Adımları Eğitimi
  - Sosyal sorumluluğun ana konularını tanımlama ve önem sırasına göre sıralama

- İlgili paydaşları belirleme ve çalıştırma
- Ana konuların ve ilkelerin ele alındığından emin olmak için mevcut sistemleri kullanma
- Ekspertiz ve iç seminer gereksinimlerindeki boşlukları belirleme
- Uygun gelişim hedefleri koyma
- Sürdürülebilir Risk Yönetimi Eğitimi
  - İşletme İçin Risk Kavramı
  - Risk Yönetimi Nedir? Nasıl Yapılır?
  - İşletmelerde Risk Yönetimi Amacı ve Süreci
  - Risk Çeşitleri
  - Kurumsal Yönetim Riski
- Yaşam Döngüsü (LCA) Eğitimi
  - Yaşam Döngüsü Nedir?
  - Şirketlere Sağladığı Faydalar
  - Hayat Boyu Değerlendirmenin (HBD) Genel Açıklaması
  - HBD'nin İlkeleri
  - HBD'nin Safhaları
  - HBD'nin Temel Özellikleri
  - Hayat Boyu Envanter Analizi (HBE)
  - Rapor Hazırlama
  - Gözden Geçirme
  - Sektörel Örnekler
  - Veri Formlarına Örnekler