

Yenilenebilir Enerji Santrallerinde Olası Risk ve Hasarlar (ONLINE)



Genel Bilgiler

Kontenjan	32
Ücret	300,00 TL
Eğitmen	Ülkem Devrim Aksar
Eğitim Kategorisi	Hayat Dışı

Eğitimin Amacı

Hidro elektrik, rüzgar elektrik, güneş elektrik ve jeotermal elektrik santrallerini tanıma, inşai çeşitlilikler, bölgesel, inşai, işletme, ön değerlendirme kriterlerini tanıma ve değerlendirme suretiyle katılımcıların uygulamaya hazır halde olması hedeflenmektedir.

Eğitimin Hedef Kitlesi

Yangın / mühendislik branşında ve risk kabul ya da hasar birimlerinde çalışan uzman, yönetmen, uzman yardımcısı, yönetmen yardımcısı ile diğer ilgili birim çalışanları katılabilir.

Eğitimin İçeriği

- GES Tesisleri;
 - GES nedir? Nasıl çalışır? Dönemsel çalışma rejimleri
 - Elektrik nedir? GES tesisinde nasıl üretilir?
 - Riskler: Fırtına, jeolojik riskleri, buzlanma, inşaat ve proje riskleri, operasyonel işletme riskleri, üretici riskleri, periyodik ağır bakımlar ve hizmet alımları
 - Kar Kayıpları: Yıllık bazda kar üretim süreçleri, dönemsel çalışma rejimleri, kapasite kullanım oranları
 - Kar kaybına etki eden faktörler: İşletme şartları, tesisin genel görünümü, yedek malzeme stoğu, üreteç sayısı, transformatör sayısı
- HES Tesisleri:
 - HES nedir? Nasıl çalışır? Dönemsel çalışma rejimleri
 - Elektrik nedir? HES tesisinde nasıl üretilir?
 - HES çeşitleri; nehir tipi, etek tipi, rezervuarlı, kaskad, etek tipi devamında nehir tipi santraller
 - Riskler: Sel riskleri, jeolojik riskleri, topografik riskler, iklimsel riskler, inşaat ve proje riskleri, operasyonel işletme riskleri, üretici riskleri, periyodik ağır bakımlar ve hizmet alımları
 - Kar Kayıpları: Yıllık bazda kar üretim süreçleri, dönemsel çalışma rejimleri, kapasite kullanım oranları
 - Kar Kaybına Etki Eden Faktörler: İşletme şartları, tesisin genel görünümü, yedek malzeme stoğu, üreteç sayısı, transformatör sayısı
- RES Tesisleri;
 - RES nedir? Nasıl çalışır? Dönemsel çalışma rejimleri
 - Elektrik nedir? RES tesisinde nasıl üretilir?
 - Riskler: Fırtına, jeolojik riskleri, buzlanma, inşaat ve proje riskleri, operasyonel işletme riskleri, üretici riskleri, periyodik ağır bakımlar ve hizmet alımları
 - Kar Kayıpları: Yıllık bazda kar üretim süreçleri, dönemsel çalışma rejimleri, kapasite kullanım oranları
 - Kar kaybına etki eden faktörler: İşletme şartları, tesisin genel görünümü, yedek malzeme stoğu, üreteç sayısı, transformatör sayısı
- JES Tesisleri
 - JES nedir? Nasıl çalışır?
 - Elektrik nedir? RES tesisinde nasıl üretilir?
 - Riskler: Topografik riskler, jeolojik riskleri, inşaat ve proje riskleri, operasyonel işletme riskleri, üretici riskleri, periyodik ağır bakımlar ve hizmet alımları, üreteç seçimleri
 - Kar Kayıpları: Çalışma rejimleri
 - Kar Kaybına Etki Eden Faktörler: İşletme şartları, tesisin genel görünümü, yedek malzeme stoğu, üreteç sayısı, transformatör sayısı

Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
02 Haziran 2020 Salı 10:00<>02 Haziran 2020 Salı 12:00	Kırmızı Salon
03 Haziran 2020 arşamba 10:00<>03 Haziran 2020 arşamba 12:00	Mavi Salon

📍 SALON : Kırmızı Salon



📍 SALON : Mavi Salon

