

Nükleer Endüstri Kursu Kayıtları Açıldı

WNU kısa kursu “Günümüzde Dünya Nükleer Endüstrisi”(Nükleer Teknoloji Kursu), özellikle Türkiye ve bu alana yeni giren ülkeler için hazırlanmış olarak, Dünya Nükleer Üniversitesi (WNU) tarafından, yerel işbirlikçi ortağı NUTEK Inc. ile birlikte, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) ve TASAM WORLD kurumsal destekleriyle, 24-26 Nisan 2019 tarihlerinde İstanbul’da Millennium İstanbul Golden Horn Hotel’inde yapılacaktır.

WNU (Dünya Nükleer Üniversitesi) Kursları; dünya nükleer endüstrisini temsil eden Dünya Nükleer Birliği (WNA) tarafından yerel partnerler ile işbirliği içinde düzenleniyor. Kurslar, günümüzde nükleer bilim ve teknolojinin dünyada nasıl uygulandığına dair katılımcıları bilgilendirmenin yanı sıra gelecekte nereye ulaşılacağına dair cesaretlendirecek bir skalada tasarlanıyor. Kurslar, ilgili kuruluşların nükleer güvenlik ve emniyet kültürü prensiplerine uygun şekilde hedefe ulaşmasını sağlamak üzere doğru yolda ilerlemesi için son derece önemli olan “liderlik” ve “nükleer yönetimi” de kapsıyor.

Türkiye’de İlk WNU Nükleer Endüstri Kursu

Türkiye Atom Enerjisi Kurumu **TAEK** tarafından da kurumsal olarak desteklenen “**Günümüzde Dünya Nükleer Endüstrisi**” üzerine **WNU Kursu**; dünyada nükleer enerjinin bugünkü hâli ve gelişimiyle ilgili katılımcıların bilgisini artırmak için tasarlanmıştır. Kurs ayrıca, gelişimini sürdüren bu heyecan verici alanda kariyerlerini ilerletmek için katılımcılara ilham vermeyi de amaçlıyor. Yurtdışından ve Türkiye’den alanında dünyaca tanınmış uzmanlar pratik bilgi ve deneyimlerini aktarmak, geleceğin heyecan verici vizyonu ile nükleer sektöre küresel bir bakış açısı sağlamak amacıyla Kurs’ta geniş bir yelpazede eğitim verecek. Yatırımcılar için de önemli bir fırsat olan “**Günümüzde Dünya Nükleer Endüstrisi**” üzerine **WNU Kursu**; bu alanda farklı ölçek ve segmentlerde yatırım yapmak isteyen firmaların nükleer teknoloji sektöründe geline son nokta hakkında rafine bilgi sahibi olmaları ve ileriye dönük çok daha tutarlı ve isabetli yatırımlar yapabilmeleri için stratejik bilgilendirme sağlayacak.

Uluslararası nükleer teknoloji kursları düzenleyen **WNU**; Dünya Nükleer Birliği (**WNA**), Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (**IAEA**), Dünya Nükleer Operatörler Birliği (**WANO**), Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu (**OECD**) alt kurumu olan Nükleer Enerji Birliği (**OECD/NEA**) gibi dünyanın enerji (özellikle nükleer enerji) konusunda en önde gelen kurumları tarafından kurulan ve nükleer enerjinin barışçıl amaçlarla kullanılmasını referans alan dev bir uluslararası ağın içinde yer almaktadır. **WNU**, ilk kez 2007’de Çin’de verdiği eğitimden bu yana; Arjantin, Brezilya, Birleşik Arap Emirlikleri, Çin, Endonezya, Güney Afrika, Güney Kore, Kazakistan, Malezya, Moğolistan, Singapur, Ürdün ve Türkiye’de 4 bine yakın katılımcıya ulaşan 37 farklı kurs ve eğitim programı gerçekleştirmiştir.

Küresel Otoriteler Türkiye’de

Dünyanın nükleer teknolojide otorite olan ve nükleer endüstri pazarına yön veren uzmanlık kurumları Dünya Nükleer Birliği (WNA) - Dünya Nükleer Üniversitesi (WNU) ve Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (IAEA) gibi daha birçok kuruluşun yöneticileri ile uzmanları Türkiye’ye gelecek.

Nükleer Üzerine Kompakt Eğitim

Kurs, bu alanda küresel ölçekte uzmanlaşmak ve kariyer yapmak isteyen herkes için eşsiz imkânlar sunarken, özel sektörde nükleer endüstri alanındaki tedarikçiler ve enerji yatırımcıları için de ufuk açıcı ve seçkin bir ortam sunacak. **Kurs Katılımcıları**; eğitim sonrasında sektördeki diğer oyunculardan bir adım önde olma ve geleceğe dönük planlarını daha net adımlarla oluşturabilme imkânına sahip olacak.

Hedef Kitle: Yöneticiler, Çalışanlar ve Kurumsal Katılımcılar

Kursun bireysel katılımcıları; teknolojinin sektörde geldiği son noktaya dair güncel bilgilere sahip olacaktır. Ayrıca son trendleri ve sektörün ne yöne doğru yöneldiğini görebilecek ve kendilerini geliştirebileceklerdir. **Tedarikçi kurumlar**; Kurs sayesinde nükleer endüstride en son gelişmeler ışığında eğitim alarak rekabetçiliği artıracak, yeni pazarlara giriş imkanlarını analiz etme fırsatına sahip olacaklar. **Enerji sektörü yatırımcıları**, yönetilebilir maliyet ile yüksek üretim performansına sahip küçük modüler nükleer santrallerin, geleceğin enerji sektörünü nasıl şekillendireceğini analiz etme fırsatı bulacaklar.

Yoğun ve Dinamik Eğitim - Kurs Dili İngilizce

Kurs, temel bilgi vermek amacını taşıyan geniş bir başlıklar dizisi altında, küresel bir bakış açısı ve geleceğin heyecan veren vizyonunu kapsamaktadır. Müfredat, yerel işbirlikçi kuruluş ile birlikte tasarlanır ve tipik olarak enerji arz ve talebi, güvenlik, proje yönetimi, etkin iletişim konularını, 20 saat yoğun ve dinamik bir ortam içinde kapsar. Bu kursta iki yuvarlak masa tartışması da yer alacaktır:

A) Küçük Modüler Reaktörler (Small Modular Reactors, SMR) teknolojileri, özellikle gelişmekte olan ülkeler için uygulamaları ve yararları, yeni gelenler için fırsatlar ve zorluklar

B) Ulusal ve uluslararası kuruluşların da yer alacağı, yerel endüstriyi geliştirme çalışmaları yuvarlak masası

Kursun çalışma dili **İngilizce**’dir.

Katılım şartları, program ve detaylı bilgi için:

<https://bit.ly/2H3TEg5>