

PROGRAM

YEŞİL İNŞA – BECERİ GELİŞTİRME EKOSİSTEMLERİ YEŞİL GEÇİŞ İÇİN BECERİLERİN SAĞLANMASINDA İLERİ ADIMLAR

ÇEVİRİMİÇİ (ZOOM) – 15 ŞUBAT 2024, 12.00-14.30 CET

YEŞİLLEŞEREK MÜKEMMELLEŞME

ETF'nin Mükemmellik Ağı – ENE – 40 'tan fazla ülkeden 290'dan fazla mesleki mükemmelliyet merkezi ile birlikte mesleki mükemmelliğin gelişimini desteklemektedir.

ENE'nin küresel yeşil VET (Mesleki Eğitim ve Öğretim - MEÖ) ortaklığı GRETA (Greening Responses to Excellence through Thematic Actions - Tematik **Eylemler** Yoluyla Mükemmelliğe Doğru Yeşillendirme), yeşil geçiş ve dijital geçiş ihtiyacına yanıt vermek üzere **mesleki eğitim ve öğretimin yeşillendirilmesini** desteklemektedir.

GRETA'nın **tüm kurumsal çerçevesi, MEÖ'nün yeşillendirilmesine yönelik** metodolojik çerçeveyi **birbiriyle bağlantılı beş boyut** etrafında belirlemektedir: 1) Yeşile yönelme stratejileri 2) Yeşil müfredat 3) Öğretmenlerin ve eğitmenlerin etkinleştirilmesi 4) Paydaş işbirliği 5) Finansman ve politika uyumu.

GRETA'nın **tematik çevrimiçi oturumları**, iyi uygulamaları sunmakta ve paylaşmaktadır. Önceki tüm oturumlara ait Toplantı rapor ve sunum materyalleri GRETA'NIN Açık Alan ([Open Space](#)) [sayfasında](#) mevcuttur.

'Mesleki Eğitim ve Öğretimin Yeşillendirilmesi: Süreçler, Uygulamalar ve Politikalar' raporu [GRETA - Mesleki eğitim ve öğretimin yeşillendirilmesi: Süreçler, uygulamalar ve politikalar | ETF \(europa.eu\)](#) web sitesinde bulunuyor <https://www.etf.europa.eu/en/document-attachments/greta-greening-vocational-education-and-training-processes-practices-and>

15 Şubat 2024 'te gerçekleşecek **çevrimiçi etkinlik, yeşil bir geleceğe yönelik becerilere odaklanıyor** .

Mesleki Eğitim Mükemmelliyet Merkezlerinin (CoVE'ler) yeşil beceriler ekosistemlerindeki rolüne odaklanıyoruz.

Etkin **beceri temini için aktörleri ve etkinleştirici faktörleri belirlemek üzere gereken beceri ekosisteminin ayrıntılarına bakacak ve yeşil ortaklıkların dinamiklerini** inceleyeceğiz .

Uygulayıcılardan yeşil geçiş için becerilerin sağlanmasında nasıl ileri adımlar atabileceğimizi öğreneceğiz.

Etkinlikten alınacak **temel dersler**:

- Yeşil geçişle ilgili beceri ekosistemlerinin dinamikleri hakkında farkındalık
- Mesleki Eğitim Mükemmeliyet Merkezleri'nin (CoVE'ler) uygulamaları ve örnekleri hakkında bilgi
- ENE ve ENE'nin yeşil alt girişimi olan GRETA - Tematik Eylemler Yoluyla Mükemmelliğe Doğru Yeşillendirme ile ilgili gelişmeler hakkında güncelleme.

Daha fazla bilgi için Baş Uzman Susanne M. Nielsen ile iletişime geçin: ETF smn@etf.europa.eu

GÜNDEM

Saat	Etkinlik	Konuşmacı/ lar ve destek
12.00-12.10	Hoş geldiniz Konuşmaları ENE – ETF Mükemmellik Ağı	Jose Manuel Galvin , ENE İçerik Koordinatörü, ETF
12.10-12.20	MEÖ'nün Yeşillendirilmesi GRETA – Tematik Eylemler Yoluyla Mükemmelliğe Doğru Yeşillendirme	Susanne M. Nielsen , GRETA Baş Uzmanı, ETF
12.20 – 12:40	Beceri ekosisteminin ayrıntılarına inmek <ul style="list-style-type: none">• Amaç ve etki odaklı beceri ekosistemleri• Verimli bir beceri ekosistemi için etkinleştirici unsurlar• Uyarlanabilir beceriler ekosistemi	Adrijana Hodak , Uzman, CoVE, Nova Gorica, Slovenya
12.40 – 13.15	Uygulama paylaşımı - Yeşil geçiş için beceriler CoVE'lerin beceri ekosistemi hakkında deneyim ve görüşlerini paylaşması <ul style="list-style-type: none">• <i>Beceri ihtiyaçları nasıl belirlenir?</i>• <i>Beceri ihtiyaçlarına yanıt geliştirme sürecinde kimler yer alır?</i>• <i>Sağlam beceri ekosistemleri için deneyimle alakalı faktörler nelerdir?</i> Construct 2 – Gürcistan İnşaat Mükemmeliyet Merkezi – Moldova	Tamar Zakarashvili , İnşaat Koleji 'Construct 2' Direktörü Lilia Zestrea , Yaşam Boyu Öğrenme Bölümü Başkanı, Moldova Kolaylaştırıcı: Susanne Nielsen
13 15 13.30	İhtiyaç molası	
13.30 – 14.15	Yeşil geçiş için becerilerin sağlanmasında ileri adımlar Aşağıdaki temel soruları konu alan panel: <ul style="list-style-type: none">• <i>Yeşil geçişin zorluklarıyla uğraşırken beceri ekosistemlerinin amaca yönelik olmasını nasıl sağlayabiliriz?</i>	Panel - Kolaylaştırıcı: Adrijana Hodak

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Paydaşları haritalama süreci, kilit paydaşların verimli bir şekilde tanımlanmasına ve beceri ekosistemindeki rollerinin netleşmesine nasıl katkıda bulunabilir?</i>• <i>Beceri ekosisteminin oluşturulmasında en uygun etkinleştiriciler hangileridir?</i>• <i>Beceri ekosistemlerinin karbon ayak izini azaltma, çevresel sürdürülebilirlik ve insan refahı üzerindeki etkisini ölçmek ve izlemek için hangi yöntemler etkili biçimde kullanılabilir?</i> <p>Panelistler:</p> <p>Zoran Apostolovski, Kuzey Makedonya "Kiro Burnaz" Kumanovo Bölgesel Mesleki ve Eğitim ve Öğretim Merkezi, Ağ Oluşturma ve İşbirliği Birimi Başkanı</p> <p>Mila Velkovska, Kuzey Makedonya Ulusal İnovasyon ve Girişimcilik Öğrenimini Geliştirme Merkezi'nde (NCDIEL) proje asistanı ve araştırmacı</p> <p>Valentina Kuzma, CCIS Kıdemli Danışmanı CCBMIS - Slovenya Ticaret ve Sanayi Odası - İnşaat ve Yapı Malzemeleri Sanayi Odası</p> <p>Katılımcıların dahil olacağı Menti alıştırması</p>	
14:15 – 14:30	<p>Kapanış</p> <p>Mesleki Eğitim ve Öğretimin yeşillendirilmesi konusunda GRETA'da sırada ne var?</p> <p>ENE (ETFMükemmelliyet Ağı) Güncellemeleri</p>	<p>Susanne M. Nielsen, GRETA Baş Uzmanı (ETF)</p> <p>Jose Manuel Galvin Arribas, ENE Tematik Koordinatörü (ETF)</p>