

Yeşil OSB ve Su Verimliliği Eğitimi Program Özeti

Eğitmen

Mustafa DEMİROL

Electrical Engineer, M.sc.,
Energy Expert, Energy Surveyor
GHG, Carbon Foot Print Consultant,
DB(WB),AB(EU) Energy Consultant,
Energy, OHS, Environment and Quality Lead Auditor,
IRCA CQI Exemplar Global Approved Trainer
M: +90 555 406 20 88
<https://www.linkedin.com/in/mustafa-demiro1-9314ab4b/>

Eğitim Verilen Tüzel Kişi(ler)

DOSAB (ve Katılımcıları)

Konum ve Eğitim Süresi

Eğitim Tarihi: 6-7-8 Mayıs 2026
Konum: BUTEKOM Konferans Salonu

Eğitim Programı

6.05.2026 Çarşamba

Saat

Konu İçeriği

10:00 -

Sürdürülebilirlik nedir?

12:30

Su kıtlığı, Su tüketimi ve Su Verimliliği Nedir?

TS ISO 46001:2021-1 Su Verimliliği Yönetim Sistemleri- Kullanım Kılavuzu ile gerekler

Yağmur suyu hasadı nedir?

Gri su uygulamaları ve gri suyun etkin kullanımı ile su verimliliği tasarım projeleri

Bireysel Su Verimliliği Uygulamaları

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Sanayi Sektörü Su Verimliliği Rehber Dokümanı

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Tekstil Elyafının Hazırlanması ve Bükülmesi Su Verimliliği Rehber Dokümanı (NACE Kodu: 13.10)

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Doküma Su Verimliliği Rehber Dokümanı (NACE Kodu: 13.20)

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü Tekstil Ürünlerinin Bitirilmesi Su Verimliliği Rehber Dokümanı (NACE Kodu: 13.30)

12:30-13:30

ÖĞLE ARASI

13:30-

TS EN ISO 14046:2014 Çevre Yönetimi- Su Ayak İzi -İlkeler, gereklilikler ve kılavuz

17:00

Soru-Cevap

Saat

Konu İeriđi

7.05.2026 Perşembe

10:00-	TS ISO 14064 Karbon Ayak izi - Sera Gazı Emisyonları ve Sera Gazı Azaltımı
12:30	Dođrudan Sera Gazı Emisyonu, Enerji Dolaylı Sera Gazı Emisyonu, Diđer Dolaylı Sera Gazı Emisyonu Karbon Ayak izinin Azaltılması için Yapılması Gereklı Çalışmalar
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI
13:30-17:00	Paris İklim Anlaşması Hükümleri Yeşil Mutabakat ve Türkiye Uyum Süreci ETS- Sınırdaki Karbon Düzenlemeleri Soru-Cevap

8.05.2026 Cuma

10:00-	TS ISO 50001 Enerji Yönetimi ve Enerji Verimliliği
12:30	Sürdürülebilir Enerji Yönetimi Yenilenebilir Enerji Kaynakları
12:30-13:30	ÖĞLE ARASI
13:30-17:00	TS ISO 50001 Enerji Yönetimi ve Enerji Verimliliği (Devam)