



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH	KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN			
1	Yeni Mühendisler için Enerji Verimliliği ve ISO 50001 Bilgilendirme Eğitimi	ÇEVİRİM İÇİ	2	14	17-18 Ocak 2024	25	Sektör çimento fabrikaları üretim, bakım, yardımcı işletmeler ve diğer birimlerdeki yeni mühendisler	Enerji yoğun sektörlerin başında gelen ve sektörler içerisinde en çok CO ₂ salımına neden olan çimento sektöründe, en büyük maliyet kalemi olan enerjinin verimli kullanımı amaçlanmaktadır. Bu amaca yönelik, enerji kullanımında en etkin paya sahip kitle olan mavi yaka çalışanlar da, enerji farkındalığının artırılması eğitimin ana hedefidir.
2	Veri Okuryazarlığı Eğitimi (Mavi Yaka- Beyaz Yaka)	SINIF İÇİ	1	7	23 Ocak 2024	20	Sektör uygun görülen mavi yaka ve takım liderleri, şefleri, müdürleri	Dijitalleşme ve etkileri, endüstriyel gelişmeler, yakın fabrika ve dijital fabrika farklarının deneyimlenerek öğrenilmesidir.
3	Kurumsal Temsil ve İmaj Yönetimi Eğitimi	SINIF İÇİ	1	7	25 Ocak 2024	15	Sektör ilgili yetkilileri	Kurumların temsil edileceği organizasyon ve etkinlikler ile kurumsal topluluklar içerisindeki davranış ve giyim şekillerinin öğrenilmesidir.
4	FMEA HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ EĞİTİMİ	SINIF İÇİ	1	7	29 Ocak 2024	16	Sektör ilgili yetkilileri	İşletmelerde meydana gelen arızalarda daha az durma süreleri elde etmek, arızaların oluşmaması için önleyici bakım tedbirleri almalarını sağlamak, tasarlanmış sistemlerin devre şeması olarak okunabilmesi becerilerini kazandırmak, yeni uygulamaları ile proseste verimi arttırmak ve daha yalın bir bakım prosesi sağlamaktır.
5	İSTATİSTİKSEL VERİ ANALİZ YÖNTEMLERİ VE PARETO UYGULAMASI	SINIF İÇİ	1	7	30 Ocak 2024	16	Sektör ilgili yetkilileri	
6	STOK YÖNETİMİ EĞİTİMİ	SINIF İÇİ	1	7	31 Ocak 2024	16	Sektör ilgili yetkilileri	
7	Çimento Sektöründe Rulman ve Yağlama Eğitimi	ÇEVİRİM İÇİ	1	4	06 Şubat 2024	15	Sektör makine bakım ve diğer ilgili yetkilileri	Sektörde kullanılan rulmanlar, çeşitleri ve onların bakımı konusunda bilgi aktarmaktır.
8	TÜRKÇİMENTO İletişim Meslektaşlar Toplantısı Pandemi Sonrası Kurumsal İletişim Trendleri Eğitimi (MENA İletişim Danışmanlığı İşbirliği ile)	SINIF İÇİ	1	7	13 Şubat 2024	30	Sektör iletişim yetkilileri	Fabrikaların iletişim bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH	KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN			
9	Netcad Temel Eğitimi	ÇEVİRİM İÇİ	5	35	19-23 Şubat 2024	20	Sektör hammadde yetkilileri	Netcad programının kullanım temellerinin uygulamalı olarak öğretilmesidir.
10	Dijital Dönüşümün Temelleri Eğitimi	SINIF İÇİ	2	14	29 Şubat- 01 Mart 2024	20	Sektör mühendis ve konu ilgilisi uzmanları	Dijital dönüşümü anlamak, dijital dönüşen iş dünyası ile dijital yakalıya dönüşebilmeyi öğrenmektir. MEXT'te uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.
11	SKDM Scope 1-2 Geçiş ve Uygulama Dönemi Raporlama Eğitimi	SINIF İÇİ	1	7	1 Mart 2024	20	Çevre birimi yetkilileri	CBAM raporlaması ve hesaplamalar konusunda katılımcıların bilgi sahibi olmasıdır.
12	Uçucu Kontrolü ve Refrakter Performanslarının Değerlendirilmesi (Fabrikaların birebir sorunları ile)	SINIF İÇİ	2	14	6-7 Mart 2024	20	Hammadde, yarı mamül ve mamül şef ve mühendisleri özelinde fabrikaların üretim ve kalite çalışanları	Döner Fırında çalışma sürekliliğinin ve stabil şartların sağlanması için sisteme en büyük risk teşkil eden uçucuların tanımlanması, kontrol altına alınması ve fabrikaların birebir sorunları üzerinden katılımcılarla interaktif olarak aktarılmasıdır.
13	ISO 14064 Karbon Ayak İzi Hesaplaması Eğitimi	SINIF İÇİ	1	7	12 Mart 2024	40	Karbon ayak izinin hesaplanması ve raporun oluşturulması ile ilgili çalışmalara katılacak tüm çalışanlar ve konu hakkında bilgi sahibi olması gerekli görülen çalışanlar ile yöneticiler	Döngüsel ekonomiye ve düşük karbon ekonomisine geçiş yapabilmek için stratejilerini ve aksiyonlarını belirleyen kuruluşlar, iklim değişikliğinin etkilerini daha iyi yöneterek rekabetçi ortamda devamlılıklarını sağlayabileceklerdir. Bu eğitim, katılımcılara iklim değişikliğinin ana sebebi olan karbon emisyonlarının hesaplanması, izlenmesi ve azaltılması için uluslararası metodolojilerine uygun olarak gereklilikleri aktarmaktadır.
14	Madencilik ve Cevher Hazırlamada Yenilikler Eğitimi (YURT MADENCİLİĞİNİ GELİŞTİRME VAKFI)	ÇEVİRİM İÇİ	Yarım gün	4	18 Mart 2024	30	Beyaz yaka mühendis ve yöneticiler	Çimento sektörü hammadde önemli konularından olan cevher hazırlama konusunda son yeni teknolojilerin katılımcılarla paylaşılmasıdır.



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH	KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN			
15	Cevher Hazırlama Tesislerinin İşletmeciliği ve Kritik Denetim Noktaları Eğitimi (YURT MADENCİLİĞİNİ GELİŞTİRME VAKFI)	ÇEVİRİM İÇİ	Yarım gün	3,5	19 Mart 2024	30	Sektör hammadde mühendis ve şefleri	Cevher hazırlama tesisi işletmeciliği ve detayları ile kritik denetim noktalarına ait bilgilerin katılımcılarla paylaşılmasıdır.
16	Üretimde Dönüşüm Liderleri Eğitimi (Beyaz Yaka)	SINIF İÇİ	2	14	26-27 Mart 2024	20	Sektör beyaz yaka mühendisleri	Yalın üretim ve sanayide dönüşüm konusunda bilgi sahibi olarak dijital dönüşüme geçiş süreçlerinin deneyimlenmesi ve organizasyona yansımalarının anlaşılmasıdır.
17	Taksonomi ve Türkiye'de Getireceği Uygulamalar ile ESG Tanımları ve Süreçlerinde Standardizasyon Semineri (Yönetmelikte değişiklik olduğu durumda gerçekleştirilecektir)	ÇEVİRİM İÇİ	1	14	Mart- Nisan 2024	20	İşletme, üretim, proses, döner fırın, otomasyon, planlama mühendisleri ve diğer ilgili teknik personel (beyaz yaka olmak üzere)	Taksonomi ve Türkiye'de getireceği uygulamalar ile EGS konusunda katılımcıları bilgilendirmektir.
18	Dik Değirmenler ve Döner Fırın Mekaniği Eğitimi (Saha Ziyareti ile)	SINIF İÇİ	3	7	02-04 Nisan 2024	20	Fabrika ilgili çalışanları	Dik değirmenler ve döner fırınlar konusunda detaylı bilgileri sektör tecrübesi ile aktarmaktır.
19	Fırın Sisteminde Problem Çözme ve Kök Analizi-Simulasyon Yolu ile Optimizasyon Uygulamaları	SINIF İÇİ	2	14	16-17 Nisan 2024	20	İşletme, üretim, proses, döner fırın, otomasyon, planlama mühendisleri ve diğer ilgili teknik personel (beyaz yaka olmak üzere)	Çimento üretimi gibi çok hassas olan ve deneme-yanılma yöntemine izin verilmeyen bir sürecin simulasyon sistemi desteğinde fabrika değerleri ile birebir olarak çalışılması konuyla ilgili teorik bilgiler ile simülasyon programı ile uygulamalar gerçekleştirilmesidir.
20	Çimento Sektöründe Teknisyenler ve Kapsam içi Çalışanlara Yönelik Enerji Verimliliği Farkındalık Eğitimi	ÇEVİRİM İÇİ	1	7	25 Nisan 2024	15	Sektör mavi yaka çalışanları	Dünya ve Türkiye'de enerji profili, üretim proseslerinde enerji verimliliği, ISO 50001 hakkında bilgilendirme gibi genel kapsamlı konuların aktarılmasıdır.



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH	KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN			
21	Temel Seviye Hidrolik Eğitimi	SINIF İÇİ	3	21	7-9 Mayıs 2024	12	Konu ilgilisi mühendisler	Temel seviye hidrolik bilgilerinin katılımcılara aktarılmasıdır.
22	Çimento Sektörü Üretim Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	14 Mayıs 2024	40	Sektör üretim birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların üretim bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
23	Takım Çalışması ve Liderlik Eğitimi (Mavi yaka)	SINIF İÇİ	1	7	21 Mayıs 2024	20	Sektör mavi yaka çalışanları	Fabrikaların mavi yaka personeline yönelik olarak takım çalışması nedir, nasıl uygulanmalıdır, ekip üyesi nasıl olunmalıdır konularının aktarılmasıdır.
24	Pyroprocess Eğitimi (FLSmidth İşbirliği ile) (Tercüme sistemi destekli)	SINIF İÇİ	1	7	29-30 Mayıs 2024	30	Sektör proses müdür ve mühendisleri ile konu ilgilisi diğer mühendisler	Yanma kuralları, pişirme ünitesinin ekipmanları ve fırın kontrol stratejilerinin katılımcılara detaylı olarak aktarılmasıdır.
25	Çimento Sektöründe Bilgi Teknolojileri Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1		4 Haziran 2024	25	Sektör bilgi teknolojileri birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların bilgi teknolojileri bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
26	Temel Seviye Pnömatik Eğitimi	SINIF İÇİ	3	21	10-12 Haziran 2024	12	Sektör konu ilgilisi mühendisler ve şefler	Temel seviye pnömatik bilgilerinin katılımcılara aktarılmasıdır.
27	Çimento Sektörü Makine Bakım Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	03 Eylül 2024	35	Sektör makine bakım birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların makine bakım bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
28	Mali İşler Meslektaşlar Toplantısı/ Vergide Güncel Başlıklar, SGK Mevzuatı	SINIF İÇİ	1		05 Eylül 2024	30	Sektör mali işler birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların mali işler bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH		KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN				
29	Takım Çalışması ve Liderlik Eğitimi (Beyaz yaka)	SINIF İÇİ	1	7	10 Eylül 2024		20	Sektör konu ilgilisi beyaz yaka çalışanlar	Fabrikaların beyaz yaka personeline yönelik olarak takım çalışması nedir, nasıl uygulanmalıdır, ekibe liderlik nasıl yapılır konularının aktarılmasıdır.
30	Çimento Sektörü Kalite Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	13 Eylül 2024		70	Sektörkalite birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların kalite bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
31	Güvenli Siklon Operasyonları Eğitimi	SINIF İÇİ	1	7	17 Eylül 2024		20	Üretim ve Proses Mühendisleri (Beyaz Yaka)	Siklon tıkanmaması için genel değerlendirme yapılması, prosesin hammaddeden itibaren gözden geçirilmesi ve siklon tıkanması sırasında personelin İSG ve proses güvenliğini algılamasıdır.
32	İleri Seviye Hidrolik Eğitimi	SINIF İÇİ	3	21	08-10 Ekim 2024		12	Konu ilgilisi mühendisler	Temel seviye hidrolik eğitiminden sonra uygulamalı ekipmanlar üzerinden ileri düzeyde konunun detaylarının aktarılmasıdır.
33	Detaylı Enerji Etüdü Eğitimi	SINIF İÇİ	2	14	15-16 Ekim 2024		20	Sektör enerji, otomasyon ve makine mühendisleri	Enerji nedir, enerji etüdü nedir ve nasıl yapılır basamaklarını uygulamalı ve hesaplamalı olarak gerçekleştirmektir.
34	İş Hayatında Kuşaklar Arası İletişim Eğitimi	SINIF İÇİ	1	7	18 Ekim 2024		15	Konu ilgilisi tüm çalışanlar	X,Y,Z kuşaklarının bir arada çalıştığını günümüz iş hayatında tüm kuşakları tanımaya çalışarak iş hayatına bakışlarını anlamaya ve uyumlu nasıl çalışabilir onu irdelemeye çalışmaktır.
35	17. TÜRKÇİMENTO Uluslararası Teknik Seminer ve Sergisi		3	21	Ekim-Kasım 2024		500	Sektör üst düzey müdür, şef ve Yönetim Kurulu üyeleri	Sektöre mal ve hizmet sağlayan tedarikçi firmalar ile sektör üst düzey yetkililerini seminer ve fuar alanında buluşturacaktır.
36	Çimento Sektörü Çevre Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	2 Aralık 2024		40	Sektör çevre- sürdürülebilirlik müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların çevre bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2024 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM TİPİ	GÜN SAYISI	SAAT	TARİH		KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ
					PLANLANAN				
37	Alternatif Yakıt Eğitimi (FLSmidth veya KHD işbirliği ile)	SINIF İÇİ	2	14	4-5 Aralık 2024		20	Sektör proses müdür ve mühendisleri ile konu ilgilisi diğer mühendisler	Alternatif yakıt ve çimento sektöründe kullanımı, alternatif yakıt tipleri, kullanım avantajları ve uygulamaları konusunu katılımcılara aktarmaktır.
38	İleri Seviye Pnömatik Eğitimi	SINIF İÇİ	3	21	10-12 Aralık 2024		12	Konu ilgilisi mühendisler	Temel seviye pnömatik eğitiminden sonra uygulamalı ekipmanlar üzerinden ileri düzeyde konunun detaylarının aktarılmasıdır.
39	Çimento Sektörü Enerji Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	17 Aralık 2024		50	Sektör enerji birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların enerji bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
40	Çimento Sektörü Hammadde Meslektaşları Toplantısı	SINIF İÇİ	1	7	20 Aralık 2024		60	Sektör hammadde birimi müdür, şef ve mühendisleri	Fabrikaların hammadde bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.
41	Çimento Sanayiinde Mekanik Bakım Eğitimi	SINIF İÇİ veya ÇEVİRİM İÇİ	5	35	23-27 Aralık 2024		15	Fabrikalarda metroloji, kalibrasyon ve doğrulama üzerine çalışan yetkililer	Fabrikaların mekanik bakım konularının A'dan Z'ye tedarikçi firmalar ve sektör konusu uzman yetkilileri tarafından katılımcılara aktarılmasıdır.