

TEORİK BİLGİ VE MÜHENDİSLİK BECERİSİNİN SENTEZİ İÇİN METEM

TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası meslektaşlarına ve sektör çalışanlarına bilimsel, teknik ve uygulamaya yönelik nitelikli eğitim ve danışmanlık hizmeti götürerek sektörel ve toplumsal gelişimi desteklemek amacıyla Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası Eğitim Merkezi (METEM)'i kurmuştur.

METEM'in alanında uzman isim ve kurumlarla işbirliği yaparak, eğitim kalitesi yüksek ve eğitim sonrası izlem-destek çalışmalarının etkili bir şekilde uygulandığı bir merkez olması hedeflenmektedir. Mesleki eğitimler, üniversite ve sanayimizin deneyimli eğitimciler ile yapılacaktır. Eğitim konuları ise sektör gereksinimleri ve teknolojik gelişim dikkate alınarak seçilecektir.

- Güncel teknolojik bilgilerin paylaşıldığı
- Yetişkin eğitimi kurallarına uygun
- Profesyonel iş yaşamına uygun
- İnteraktif eğitim yöntemlerinin kullanıldığı
- Teorik ve pratik çalışmaların birlikte yapıldığı
- 2 tam günü geçmeyen



METEM

TMMOB METALURJİ VE MALZEME
MÜHENDİSLERİ ODASI EĞİTİM MERKEZİ



EĞİTİM ÇEŞİTLERİ VE DANIŞMANLIK HİZMETİ

GENEL KATILIMA AÇIK

- Yıl içerisinde takvimi ilan edilmiş,
- Tüm sektör çalışanlarına bilgi ve deneyimlerini paylaşma fırsatı tanıyan,
- Mesleki gelişimi ve sektörün yükseltilmesini hedefleyen teknik eğitimler,
- Kurum ve kişilerin gelişim / verimliliğini yükseltmek üzere çalışanların kişisel farkındalığını arttırarak potansiyellerini keşfettiren kişisel gelişim eğitimleri konu başlıklarımızdır.

ŞİRKET İÇİ EĞİTİMLER

- Hizmet almak isteyen şirketlerin özgün gereksinimlerine uygun,
- Şirketlerin belirlediği tarih ve mekanlarda,
- Şirket pratiğinden yola çıkılarak, şirket evreninden görüntüler ve proseslerden seçilmiş örnek ve vakıa çalışmaları ile,
- Şirkete özel eğitim içerikleriyle yapılandırılmış eğitimlerdir.

DANIŞMANLIK

- Şirketlerin kendi proseslerini iyileştirmek ve geliştirmek için,
- Olası sorunların giderilmesine yönelik çözüm önerileri ve alternatifler,
- Şirketlerin sürdürülebilir gelişimlerini desteklemek amacı ile mühendislik ve iş yaşamı ilkeleri ışığında sistematik yaklaşımlar geliştirmek.

2019 YILI METEM EĞİTİMLERİ

EĞİTİMLER	EĞİTİMCİLER	TARİHLER
Gerçek Örnekler Üzerinden Korozyon ve Korozyondan Korunma	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN	10-11 Ocak 2019
Alüminyum Ergitme ve Sıvı Metal Rafinasyonu	Erman CAR Dr. Ahmet TURAN	24-25 Ocak 2019
Metal Sektöründe Sağlıklı ve Güvenli Davranışları Destekleyici İletişim	Elif SUNGUR	06 Şubat 2019
Temel Cam Eğitimi (Otomotiv, beyaz eşya, güneş enerji sektörlerine yönelik temel cam ürünleri ve üretim metodları)	Ali ŞEKERLİ	13-14 Şubat 2019
Çalışan Sağlığı ve Güvenliğinde Davranış Odaklı Yaklaşım	Doç. Dr. İdil IŞIK	27-28 Şubat 2019
Çelik Seçimi ve Isıl İşlem	Erkan ÇOŞKUN / Mehmet ASAY	14-15 Mart 2019
Metalurjist Olmayanlar İçin Metalurji	Yrd. Doç. M. Şeref SÖNMEZ	20-21 Mart 2019
İnsan Kaynakları Yönetimi Profesyonelleri için Çalışan Sağlığı ve Güvenliği	Doç. Dr. İdil IŞIK	28-29 Mart 2019
Değişim Süreçlerinde Başarıyı Yakalamak	Neşe SARUHAN	10 Nisan 2019
Risk Yönetimi	Murat Can OCAKTAN	10-11 Nisan 2019
Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Teknikleri	Prof. Dr. Erdem DEMİRKESEN	18-19 Nisan 2019
Nervürlü İnşaat Çeliğinde Kalibre Dizaynı	Sezai BİRİŞÇİ	24 Nisan 2019
Kök Neden Analizi ve Tek Nokta	Elif SUNGUR Murat Can OCAKTAN	09-10 Mayıs 2019
Çalışma Yaşamında Stres ve Bilinçli Farkındalık (Mindfulness)	Ece IŞIK Kıvılcım / KIRAN GEN	15 Mayıs 2019
Temel Koçluk Yaklaşımı ile İnsan Odaklılık	Hande ARMAN / Serra ÇINAR / Bahar ZENGİNGÖNÜL	23-24 Mayıs 2019
Gerçek Örnekler Üzerinden Korozyon ve Korozyondan Korunma	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN	18-19 Eylül 2019
Takımdaşlık Kültürü Oluşturma	Hande ARMAN / Serra ÇINAR / Bahar ZENGİNGÖNÜL	16-17 Ekim 2019
Hasar Analizi	Prof. Dr. Eyüp Sabri KAYALI Doç. Dr. Murat BAYDOĞAN	24-25 Ekim 2019
Elektrolitik Vakum Kaplama Teknikleri ile Yüzey İşlemleri	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN	06-07 Kasım 2019
Bütünsel Liderlik Gelişim Programı	Hande ARMAN / Serra ÇINAR / Bahar ZENGİNGÖNÜL	13-14 Kasım 2019
Çelik Seçimi ve Isıl İşlem	Erkan ÇOŞKUN / Mehmet ASAY	20-21 Kasım 2019
Mühendislik Uygulamalarında Temel Malzeme Bilgisi İlke ve Uygulamaları	Prof. Dr. Gültekin GÖLLER Prof. Dr. Özgül KELEŞ Doç. Dr. İpek AKIN KARADAYI	05-06 Aralık 2019

METEM EĞİTİMLERİ

TEKNİK VE MESLEKİ EĞİTİMLER

EĞİTİMLER	EĞİTİMCİLER
Gerçek Örnekler Üzerinden Korozyon ve Korozyondan Korunma	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN
Elektrolitik ve Vakum Kaplama Teknikleri ile Yapılan Yüze İşlemleri	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN
Mühendislik Uygulamalarında Temel Malzeme Bilgisi İlke ve Uygulamaları (Bu eğitim için laboratuvar uygulaması yapılacaktır.)	Prof. Dr. Gültekin GÖLLER Prof. Dr. Özgül KELEŞ Doç. Dr. İpek AKIN KARADAYI
Alüminyum Tesislerinde Enerji Verimliliği	Erman CAR
Nervürlü İnşaat Çeliği Kalibre Dizaynı	M. Sezai BİRİŞÇİ
İnsanlık: Ar-Ge ve İnovasyon Yönetimi	Prof. Dr. Özgül KELEŞ
Çelik Seçimi ve Isıl İşlem	Erkan COŞKUN Mehmet ASAY
Alüminyum Ergitme ve Sıvı Metal Rafinasyonu	Erman CAR Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN
Isıl Püskürtme Kaplama Teknolojilerinin (Alev, Ark, Plazma, HVOF) Teorik ve Pratik Endüstriyel Uygulamaları	Prof. Dr. Fatih ÜSTEL
Atık Minimizasyon ve Metallerin Çevresel Etkileri	Prof. Dr. Servet TİMUR
Tasarıma Uygun Üretim Yöntemleri	Fatma SERİN Tunçay ŞULAN
Alüminyum Biyet Döküm	Erman Car Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN
Sürekli Alüminyum Levha Döküm	Erman Car Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN
SEVESO- Risk Bazlı Denetim (RBI) –Korozyon Değerlemesi	Okan İŞDAŞ
Sektörlere Göre Katodik Koruma Eğitimi (Akaryakıt, LPG)	Okan İŞDAŞ
Tesis Proje Yönetimi ve Ekonomisi	M. İlhan GÖKNEL
Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretim Teknikleri	Prof. Dr. Erdem DEMİRKESEN
Hasar Analizi	Prof. Dr. Eyüp Sabri KAYALI Doç. Dr. Murat BAYDOĞAN
Metalurjist Olmayanlar İçin Metalurji	Yrd. Doç. M. Şeref SÖNMEZ
Temel Cam Eğitimi (Otomotiv, beyaz eşya, güneş enerji sektörlerine yönelik temel cam ürünleri ve üretim metodları)	Ali ŞEKERLİ

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİ

EĞİTİMLER	EĞİTİMCİLER
Çalışan Sağlığı ve Güvenliğinde İnsan Yönetimi ve Liderlik (2 gün)	Doç. Dr. İdil IŞIK
Çalışan Sağlığı ve Güvenliğinde Davranış Odaklı Yaklaşım (2 gün)	Doç. Dr. İdil IŞIK
İnsan Kaynakları Yönetimi Profesyonelleri için Çalışan Sağlığı ve Güvenliği (2 gün)	Doç. Dr. İdil IŞIK
Metal Sektöründe Sağlıklı ve Güvenli Davranışları Destekleyici İletişim (2 gün)	Elif SUNGUR
Çalışan Sağlığı ve Güvenliğinde Çevik Organizasyonlar (2 gün)	Elif SUNGUR
Kök Neden Analizi ve Tek Nokta (2 gün)	Elif SUNGUR, Dr. Muratcan OCAKTAN
Risk Yönetimi (2 gün)	Dr. Muratcan OCAKTAN
Temel Koçluk Yaklaşımı ile İnsan Odaklılık (2 gün)	Hande ARMAN, Serra ÇINAR, Bahar ZENGİNGÖNÜL
Değişim Süreçlerinde Başarıyı Yakalamak (1 gün)	Dr. Neşe SARUHAN
Takımdaşlık Kültürü Oluşturma (2 gün)	Hande ARMAN, Serra ÇINAR, Bahar ZENGİNGÖNÜL
Çalışma Yaşamında Stres ve Bilinçli Farkındalık (Mindfulness) (1 gün)	Ece IŞIK, Kıvılcım KIRAN GEN
Bütünsel Liderlik Gelişim Programı (2 gün)	Hande ARMAN, Serra ÇINAR, Bahar ZENGİNGÖNÜL
Tesise Özel Yangın Ekip Eğitimi (5 gün)	H. SEBER
Tesise Özel Arama Kurtarma Ekip Eğitimi (3 gün)	H. SEBER
Tesise Özel Yangın Tatbikatı Eğitimi (1 gün)	H. SEBER
Kapalı Alan Operasyonları ve Beceri Kazandırma Eğitimi (1 gün)	H. SEBER
Kimyasal Kazalara Müdahale Ekip Eğitimi (1 gün)	H. SEBER
Temel Afet Bilinci Eğitimi (Yarım gün)	H. SEBER
Temel Yangın Eğitimi (Yarım gün)	H. SEBER
Temiz Hava Solunum Cihazı Kullanma (1 gün)	H. SEBER
Yangın Aracı Operatörlüğü Eğitimi (İtfaiye Aracı Şoför Eğitimi) (1 gün)	H. SEBER
Acil Durum Planı Hazırlama Hizmeti	H. SEBER
Tatbikat ve Senaryo Planlama Hizmeti	H. SEBER
Yangın Güvenliği Mevcut Durum Değerlendirme Raporlama Hizmeti	H. SEBER
Makine Güvenliği (2 gün)	Ali TURAN
Kaldırma ve Taşıma İşlerinde Güvenlik (1 gün)	Ali TURAN

BİRLİKTE SAĞ SALIM HAREKETİ BSS

METEM, sektörümüzde Çalışan Sağlığı ve Güvenliği'ni « kurum kültürünün temel bir bileşeni » haline dönüştürmek misyonunu ile bir hareket başlatıyor!

Sektörümüzün ihtiyaçlarına yönelik teknik eğitimleri uzun süredir yürütüyoruz.

Bu sürede, tüm işletmelerimiz için kritik önem taşıyan, sistematik bir model içinde kurgulanan, çalışanların iş kazaları ve meslek hastalıklarından korunmasını hedefleyen eğitimlerin eksikliğini de hissediyorduk.

İşte bu ihtiyaçtan yola çıkarak, Çalışan Sağlığı ve Güvenliği alanındaki eğitimleri "**Birlikte Sağ Salim Hareketi**" adını verdiğimiz bir model içinde sizlere sunuyoruz.

"**Birlikte Sağ Salim Hareketi**" kapsamında yer alan eğitimlerimizin tümünde şu temeli benimsiyoruz:

- ✓ Hedef kitlemizin yetkinliklerini geliştirmek; yöneticilerin sağlıklı ve güvenli çalışma ortamları yaratmak için **liderlik rolünü üstlenmelerini** sağlamak.
- ✓ Çalışan Sağlığı ve Güvenliği'ni organizasyonel süreçlerde **«pozitif örgüt kültürü»** değerleri ile işleyen bir sistematığe dönüştürmeyi hedefliyoruz.
- ✓ Pozitif Liderlik, Pozitif İletişim ve Pozitif Davranış yaklaşımımızda çerçeve oluşturuyor.



Tüm bu eğitimlerle HEDEFLERİMİZ

- Sektörel iş yapış biçimlerinde «modern yönetim ve liderlik» ilkelerini yerleştirmek,
- Yöneticilere «insana yaraşır iş ve çalışma ortamı» yapılandırmalarını sağlayacak araçlar sunmak,
- Kurumsal yapı içinde Çalışan Sağlığı ve Güvenliği alanında görev yapan «profesyoneller ve uzmanların güçlendirilmesini» sağlayacak eğitim programları ve araçlar geliştirmek,
- Sektördeki «iyi uygulama örneklerinin oluşturulmasını» desteklemek,
- İyi uygulama örneklerinin, «METEM Birlikte Sağ Salım Çalıştayları» ile sektörle paylaşılmasını, sektörün birbirinden öğrenmesini, sağlıklı ve güvenli sürdürülebilir büyümenin devam ettirilmesini sağlamak.



Kısacası;
uzun soluklu, sektörel Çalışan Sağlığı ve Güvenliği seferberliği için bir hareket başlatmak istiyoruz. Sizi de "Birlikte Sağ Salım" hareketinin bir parçası olmağa davet ediyoruz