

METEM EĞİTİMLERİNDEN HABERLER

ve bunları önlemenin yöntemleri, hem teorik hem de pratik olaylar üzerinden irdelendi. Sektörün hem parasal hem de zaman kaybının temel nedenlerinden olan doğru malzeme seçimi, doğru proses ve doğru kullanım konularında katılımcılar bilgilendirildi. Eğitimimiz, uygulamaya yönelik gerekli bilgi ve bilincin kazandırılması amacıyla, katılımcı firmaların yaşadığı sorunlar üzerinde konuşularak tamamlandı.

Hasar Analizi Eğitimi

2017 takviminin ilk eğitimi olan Hasar Analizi Eğitimi'ni 20-21 Ocak 2017 tarihlerinde gerçekleştirdik.

Eğitimimiz Sayın Prof.Dr. Eyüp Sabri Kayalı, Prof. Dr. Hüseyin Çimenoğlu ve Doç.Dr. Murat Baydoğan tarafından hazırlanarak katılımcılarımız ile paylaşıldı.

Eğitimimizde metalik malzemelerin üretim ve kullanım sürecinde oluşabilecek hasarlar, hasar oluşum nedenleri

Hasar Analizi Eğitimine Katılan Firmalar:

- ASİL ÇELİK
- BOSCH
- BÖHLER
- NET CİVATA
- OTOKAR
- TÜPRAŞ BATMAN
- UDDEHOLM



SEVESO-Risk Bazlı Denetim (RBI) Korozyon Değerlemesi

SEVESO - Risk Bazlı Denetim (RBI) Korozyon Değerlemesi kapsamında bilgilendirme ve bilinçlendirme eğitimini 27-28 Ocak 2017 tarihlerinde Sayın Okan İşdaş'ın sunumuyla gerçekleştirdik.

- API 580 ve API 581'in temel felsefesi
- Risk yönetimi kavramı
- Temel korozyon biçimleri
- Korozyon döngüsü (Corrosion loop) kavramı
- Korozyon ölçüm yöntemleri
- Olasılık (Probability) belirlenme yöntemleri
- Sonuçların (Consequences) belirlenme yöntemleri
- Matriste çıkan sonuçlara göre alınacak önlemler

gibi başlıklara özellikle değinilen eğitimimizde ayrıca korozyonun elektriksel bir süreç olduğu ve malzemenin hızla korozyona uğrayabileceğinin gözlemlendiği "Hızlandırılmış Korozyon Deneyi" de gerçekleştirildi.

Eğitimimiz, farklı firma ve disiplinlerden katılımcılarımızın karşılıklı deneyim ve vaka paylaşımları ile tamamlandı.

SEVESO-Risk Bazlı Denetim (RBI) Korozyon Değerlemesi

Eğitime Katılan Firmalar:

- ARMADA DANIŞMANLIK
- İSKENDURUN DEMİR ÇELİK
- KAPTAN DEMİR ÇELİK
- KORUMA KLOR ALKALİ



METEM EĞİTİMLERİNDEN HABERLER

Alüminyum Biyet Döküm Teknikleri ve Kalite Kontrolü Eğitimi

Alüminyum Biyet Döküm Teknikleri ve Kalite Kontrolü Eğitimi'ni, 03-04 Mart 2017 tarihlerinde gerçekleştirdik. Eğitimimiz Sayın Canan İnel, Erman Car ve Yrd.Doç.Dr. Ahmet Turan tarafından hazırlanarak katılımcılarımız ile paylaşıldı.

Eğitimimizde alüminyum üretim yöntemleri, alüminyum özellikleri ve alüminyum işlem alışımları, ergitme, ergimiş

metal kalitesi, biyet döküm yöntemleri ve katılaşma, döküm hataları ve bunların önlenmesi, ısı işlem, biyet dökümde enerji kullanımı ve tasarrufu, üretim ve ürün kalitesinin kontrolü gibi konular işlendi. Birincil ve ikincil alüminyum üretim yöntemlerinden başlayarak biyetlerin homojenizasyonuna kadar bir biyet dökümhanesinin ihtiyacı olan tüm teknik konulara değinildi. Sektörün geleceğine ve dünyadaki durumuna ilişkin düşünceler paylaşılarak eğitim tamamlandı.

Alüminyum Biyet Döküm Teknikleri ve Kalite Kontrolü Eğitimine Katılan Firmalar:

- ALUSAN YAPI
- FABAL ALÜMİNYUM
- MES MAKİNA
- UDDEHOLM
- ZAHİT ALÜMİNYUM



Çelik Seçimi ve Isıl İşlem Eğitimi

Çelik Seçimi ve Isıl İşlem Eğitimi, 03-04 Şubat 2017 tarihlerinde Sayın Erkan COŞKUN ve Mehmet ASAY tarafından katılımcılarımızla paylaşıldı.

Çeliklerin metalurjisi hakkında ön bilgi, özellikle kullanıcılara yönelik olarak çelik seçimini sağlayacak kriterlerin oluşturulması, çeliği çelik yapan en önemli etkenlerden biri olan ısı işlem safhalarının belirlenmesi ve çeliğe uygun ısı işlem seçimi ile uygun çeliğin ya da çeliklerin seçilmesi konularını kapsayan eğitimimiz, karşılaşılan sorunların çözümleri üzerine konuşularak tamamlandı.

Çelik Seçimi ve Isıl İşlem Eğitimine Katılan Firmalar:

- Diler Demir Çelik
- Özkan Demir Çelik
- Pi Makina
- Sistem Teknik Sanayi Fırınları
- Böhler Uddeholm





2017 YILI METEM EĞİTİMLERİ

EĞİTİMLER	EĞİTİMCİLER	TARİHLER
Hasar Analizi	Prof.Dr. Eyüp Sabri KAYALI Prof.Dr. Hüseyin ÇİMENÖĞLU Doç.Dr. Murat BAYDOĞAN	20 - 21 Ocak 2017
SEVESO- Risk Bazlı Denetim (RBI) – Korozyon Değerlemesi	Okan İŞDAŞ	27 - 28 Ocak 2017
Çelik Seçimi ve Isıl İşlem	Erkan COŞKUN Mehmet ASAY	03 - 04 Şubat 2017
Sektörlere Göre Katodik Koruma (Akaryakıt, LPG)	Okan İŞDAŞ	17 - 18 Şubat 2017
Alüminyum Biyet Döküm Teknikleri ve Kalite Kontrolü	Erman CAR Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN Canan İNEL	03 - 04 Mart 2017
Elektrolitik ve Vakum Kaplama Teknikleri ile Yapılan Yüzey İşlemleri	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN	17-18 Mart 2017
Sürekli Alüminyum Levha Döküm Teknikleri ve Kalite Kontrolü	Erman CAR Yrd. Doç. Dr. Ahmet TURAN Canan İNEL	07-08 Nisan 2017
Gerçek Örnekler Üzerinden Korozyon ve Korozyondan Korunma Eğitimi	Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN	14 - 15 Nisan 2017
Tesis Proje Yönetimi ve Ekonomisi	M. İlhan GÖKNEL	28 - 29 Nisan 2017





2017 YILI METEM EĞİTİMLERİ

EĞİTİMLER	EĞİTİMCİLER	TARİHLER
Isıl Püskürtme Kaplama Teknolojilerinin (Alev, Ark, Plazma, HVOF) Teorik ve Pratik Endüstriyel Uygulamaları	Prof. Dr. Fatih ÜSTEL	05 Mayıs 2017
İnsanlık: Ar-Ge ve İnovasyon Yönetimi	Doç.Dr. Özgül KELEŞ	12 - 13 Mayıs 2017
Tasarıma Uygun Üretim Yöntemleri	Tunçay ŞULAN Fatma SERİN	22 - 23 Eylül 2017
Mavi Yaka Yönetimi	Lütfiye GENCO	29 Eylül 2017
Nervürlü İnşaat Çeliği Kalibre Dizaynı	M. Sezai BİRİŞÇİ	13 - 14 Ekim 2017
SEVESO- Risk Bazlı Denetim (RBI) – Korozyon Değerlemesi	Okan İŞDAŞ	20 - 21 Ekim 2017
Sektörlere Göre Katodik Koruma (Akaryakıt, LPG)	Okan İŞDAŞ	03 - 04 Kasım 2017
Mühendislik Uygulamalarında Temel Malzeme Bilgisi İlke ve Uygulamaları	Prof. Dr. Gültekin GÖLLER Doç. Dr. Özgül KELEŞ Yrd. Doç. Dr. İpek AKIN KARADAYI	23 - 24 Kasım 2017
Çelik Seçimi ve Isıl İşlem	Erkan COŞKUN Mehmet ASAY	08 - 09 Aralık 2017

