



"DORUK'TA BULUŞMA 2010"

Verimli İşletmeler İçin Sanayide Güç Birliği Platformu (2- 4 Nisan - cu,cts,pz ; IC Green Palace- Kundu / Antalya)

Program

2 Nisan 2010 Cuma:

- 08:00-11:00 Misafirlerin hava alanında karşılanıp otele alınması
11:00-12:00 Otele yerleşme;
12:00-13:30 Açık Büfe Öğle Yemeği ve serbest zaman

" Vizyon Genişletme" Oturumları

- 13:30-14:00 Açılış ve Hoşgeldiniz Oturumu - **Doruk Otomasyon**
- 14:00-15:00 **Lütfi Apillioğulları; LEAN Office**
(60 dk) **" Yalın Dönüşüm ve Operasyonel Mükemmellik : Nasıl Uygulanır? Karşılaşılan Problemler ve Çözme Teknikleri"**
- 15:00-16:00 **Akın Polat; S.P.A.C. Danışmanlık**
(60 dk) **" Sistematik İnovasyon Teknikleri - İnovasyon Haritası ve Trend Analizi "**
- 16:00-16:30 Çay-Kahve Arası
- 16:30-17:30 **Türker Bozunoğulları;**
(60 dk) **" Dünyada ve Türkiye'de TPM Ödülü Almış Firmalarda TPM Uygulamaları "**
- 17:30-18:30 **Müjgan Çetin; SİSTEM Yönetim**
(60 dk) **" Verimlilik Yönetiminde İnovasyon ve Devlet Destekleri "**
- 18:30-20:00 **Akdeniz'de buluşma ve tanışma kokteyli**
- 19:30- Açık büfe akşam yemeği ve serbest zaman

3 Nisan 2010 Cumartesi :

"ProVIEW Kullanıcıları Ne Yapıyor ?" Oturumları

(Her sunum için, 30 dakika sunum, 15 dk soru- cevap için toplam 45 dakika ayrılmıştır.)

- 09:00-09:45 (45 dk) **Arçelik Buzdolabı Fab.: Fatih Tümer - Üretim Takım Lideri**
"Proview - Verimliliğe Doğru İlk Adım"
- 09:45-10:30 (45 dk) **Farel Plastik: Haluk Selvi - Genel Müdür Yardımcısı:**
"Üretim ve Yönetim Uygulamalarında Yalın Düşünce ile Geleceği Kazanmak"
- 10:30-10:45 Çay-kahve arası
- 10:45-11:30 (45 dk) **Hayes Lemmerz Alüminyum: Hakan Aşut - Planlama ve Lojistik Müdürü**
"Sıfır Küçük Duruş"
- 11:30-12:15 (45 dk) **B/S/H/ FIW(Çamaşır Makinesi Fab): Murat Uruş - Metod Alan Yöneticisi**
"OEE takibi ve TPM: Kayıp analizleri, gamba toplantıları, kaizen, aksiyon listeleri çalışanların motivasyonundaki etkileri."
- 12:15-13:30 Açık Büfe Öğle Yemeği
- 13:30-14:15 (45 dk) **Serdar Plastik: Özge Güvenç - Genel Müdür Yardımcısı**
"ISO 16949 için Operatör Yetkinlik Kontrolü Uygulaması "
- 14:15-15:00 (45 dk) **Hayes Lemmerz Jantaş : Emine Uslu - Süreç Geliştirme Müdürü**
Hayes Lemmerz İnci Çelik: Barış Kocabay - Planlama Müdürü
"Değer Akış Haritalarıyla mevcut ve gelecek durum analizi , OEE kayıp analizi , OEE kayıp türlerine uygun çözüm metodları ve uygulama örnekleri."
- 15:00-15:15 Çay-kahve arası
- 15:15-16:00 (45 dk) **Pilsa : Kamil Önder - Planlama Yöneticisi**
"Planlamada Yeni Trendler ; Enerji Maliyeti Etkisi"
- 16:00-16:45 (45 dk) **B/S/H/ FIH(Fırın Fab.): Fevzi Ertuğ - Üretim Alan Yöneticisi**
"Görselleştirme ve Aksiyonlar"
- 16:45-18:00 Günün değerlendirmesi, kalan sorular ve ProVIEW'a 2010 da eklenmesi planlananlar (YBA kapsamında bedelsiz revizyonlar) ve kullanıcı talep ve ihtiyaçlarının saptanması paneli
- 18:00-19:30 Serbest Zaman
- 19:30- Açık Büfe akşam yemeği ve serbest zaman

4 Nisan 2010 Pazar:

- 07:00-11:00 Kahvaltı, serbest zaman,
12:00 Otelden ayrılış ve hava alanına transferler

(Pazar gününü otelde geçirmeyi arzu edenlerin önceden bilgi vermesi gerekmektedir.)

SUNUMLAR VE SUNUMCULAR

1. LÜTFİ APİLLİOĞULLARI - LEAN OFİS (www.leanofis.com): "OPERASYONEL MÜKEMMELLİK İÇİN YALIN DÖNÜŞÜM SÜRECİ "

Özgeçmiş:

Kurumsal yerli ve yabancı firmalarda (otomotiv- elektronik-telekomünikasyon) mühendislik ve bakım müdürü, üretim müdürü, operasyon direktörü, yalın üretim koordinatörü ve fabrika müdürü olarak görevler almıştır. Yalın dönüşüm ve fabrika operasyonları yönetimi konularında uzak doğulu sensei'ler ile

uzun süreler birlikte çalışan Apilioğulları, yurtiçi ve yurtdışında bizzat 250'den fazla Kaizen uygulaması yapmıştır. Amerika, Japonya ve Avrupa'nın birçok ülkesinde eğitimlere katılmıştır.

Toyota tarzı Fabrika Yönetimi, İleri seviye Yalın & 6Sigma uygulamaları ve değişim yönetimi alanlarında uzman olan Lütfi Apilioğulları Lisans eğitimini; İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi, Elektrik – Elektronik mühendisliği bölümünde, işletme alanında yüksek Lisans eğitimini de aynı üniversitede tamamlamıştır.

Sürekli iyileştirme konseptini hayat felsefesi haline getirmiş olan Apilioğulları, Gaziantep Fen Lisesi ve İzmir Atatürk Lisesi mezunudur. Evli ve bir çocuk babası olan danışmanın "Yalın Dönüşüm / Verimliliğin Şifresi" adlı kitabı sistem yayıncılık tarafından Şubat-2010 'da yayımlanmıştır.

LEAN OFİS

İşletmelerin operasyonel mükemmellik yolculuklarında, değişim sürecine liderlik ederek uygulama danışmanlığı hizmetleri vermek amacı ile Ağustos 2008 yılında kurulmuş bir "**değişim yönetimi ve uygulama danışmanlığı**" firmasıdır.

En iyi danışman, "**Müşteriyi ilerleme yönünde zorlayan, yönlendiren, motive eden ve danışmana olan bağımlılığı zamanla azaltandır**" ilkesi ile sadece öğüt veren, ne olması gerektiğini söyleyen klasik danışmanlık modelinin ötesinde, süreçler içinde yer alarak, neyin / nasıl olması gerektiğini uygulamalar ile göstererek gelişimi / değişimi yönetmeyi ve müşterisi için sürdürülebilir değerler üretmeyi kendisine misyon edinmiştir.

Verimliliği yakalamanızda çözüm ortağınız olan Lean Ofis, sahip olduğu bilgi ve birikimi bizzat sahada uygulamalar yaparak transfer etme prensibi ile çalışır. Bu yönüyle Lean Ofis, sadece öğüt veren, ne olması gerektiğini söyleyen klasik danışmanlık firmalarına göre size her zaman daha yakındır.

Operasyonel mükemmellik ve değişim yönetimi konusunda; global gelişmeleri ve gündemi sürekli takip eden, araştırmacı, yenilikçi ve uygulama deneyimli uzman kadrosu ile; üretim, sağlık ve hizmet sektörlerinde "sonuç odaklı" değişim yönetimi ve uygulama danışmanlığı hizmetleri vermektedir.

Ana Hizmet Konuları

- Operasyonel Mükemmellik / Yalın Dönüşüm Süreci Implementasyonu (Yalın Altı Sigma)
- Operasyonel Mükemmellik Green Belt Eğitimleri (Fabrika içi, uygulamalı eğitimler)
- Yönetim Danışmanlığı

SUNUM ÖZETİ:

Operasyonel mükemmellik için Yalın Dönüşüm süreci.

- ² Yalın Altı Sigma yaklaşımı ile operasyonel mükemmellik
- ² Değişim süreci yol haritası ve değişime direnç
- ² Yalın Altı Sigma araçlar ve süreçlere implementasyonu.
- ² Yalın Operasyon yönetimi
- ² Yalın liderlik

Presentation : 40 dk; Q&A : 20 dk

2. AKIN POLAT - S.P.A.C. Danışmanlık (www.spac.com.tr):

"SİSTEMATİK İNOVASYON TEKNİKLERİ - İNOVASYON HARİTASI VE TREND ANALİZİ"

Özgeçmiş:

- 1991 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği'nden mezun oldu.
- 1993 yılında – 2000 yıllarında ARÇELİK A.Ş. Bulaşık Makinesi işletmesinde, proje yöneticiliği, tedarikçi geliştirme sorumluluğu ve yatırım uzman gibi alanlarda görev yaptı.
- 1994 - 1995 yıllarında yöneticisi olduğu bir projeden dolayı ARÇELİK A.Ş. Genel Müdür Özel Ödülü'nü almaya hak kazandı.
- 1997-1998 Yıllarında WHIRLPOOL projesindeki katkıları dolayısıyla, ikinci kez ARÇELİK A.Ş. Genel Müdür özel ödülünü aldı.
- 1999-2000 Yıllarında, yatırım uzmanı olarak ARÇELİK'te çalışan POLAT, aynı süreçte Altı Sigma Kara Kuşak Sertifikası almaya hak kazandı.

2000 Yılında ARÇELİK A.Ş.'den ayrılarak, Türkiye'nin ilk Altı Sigma Danışmanlık şirketi olan S.P.A.C. firmasını kuran Akın POLAT, bu tarihten bu yana, S.P.A.C. Danışmanlık firmasının genel müdürü olarak, iş yaşantısına devam etmektedir.

- 2002 Yılından beri KALDER, ESİAD, Dokuz Eylül, Ege Üniversitesi, Hacettepe, Orta Doğu Teknik Üniversitesi... Gibi birçok kuruluş organizasyonlarında, '**Yalın Altı Sigma**' konulu bildirimler sunmuştur.
- 2003 Yılından beri yayınlanmakta olan **Altı Sigma Forum Dergisinin** yazı işleri müdürlüğü görevini halen yürütmektedir.
- '**Altı Sigma Nedir**', '**Altı Sigma Vizyonu**' adlı kitapların yazarları arasında yer almaktadır.
- 2003 Yılından beri ODTÜ akademisyenleri ile birlikte yürüttüğü **TRIZ – Yaratıcı Problem Çözümü Teorisi** konusunda eğitim ve danışmanlık hizmetlerini bizzat yürütmektedir.
- Yaratıcı Problem Çözümü Teorisi – TRIZ kitabının Türkçe'ye çevrilmesini sağlamıştır.
- Tübitak **TEYDEP** tarafından desteklenen 'Yalın Altı Sigma Yönetim Yazılımı', 'İstatistiksel Analiz Yazılımı' ve 'TRIZ' adlı 3 farklı projelerinin proje yöneticiliğini yapmıştır.
- 2006 ve 2008 Yıllarında düzenlenen **Yalın Altı Sigma Konferanslarını** organizatörlüğünü üstlenmiştir.

Halen S.P.A.C. Danışmanlığın Genel Müdürlüğü görevini sürdüren Akın POLAT, Altı Sigma metodolojisinin Türkiye'de yayılması ve etkinliğinin artırılması çerçevesinde çalışmalarını sürdürmektedir.

Kurucu ortağı ve genel müdürü olarak görev yaptığı SPAC Danışmanlık firması, Yaşar Holding, Marshall, Coca Cola İçecek, Kalekim, Hugo Boss, Schenider, Hayes Lemmerz, Boytaş Mobilya, Aksa Akrilik, Otokoç, Vitra, Turkcell... gibi 80'den fazla firmada Yalın Altı Sigma yayılım ve uygulama danışmanlığı hizmeti sağlayarak yurt dışına Yalın Altı Sigma Danışmanlığı ihraç etmektedir.

SUNUM:

SİSTEMATİK İNOVASYON TEKNİKLERİ - İNOVASYON HARİTASI VE TREND ANALİZİ

ÖZET:

Günümüzde inovasyonun faydalı olup olmadığı sorusunun cevabı herkes için çok açık. İnovasyon faydalıdır ama inovasyon nasıl yapılabilir sorusunun cevabını bulmak pek kolay değildir. Genellikle inovasyona dönük eğitimler psikolojik eylemsizliği yenmek amacıyla insanın iç dünyasına dönük yöntemlerle sınırlı kalmaktadır. Oysaki kişilerin belirli sistematik araçları, veritabanlarını, dünyadaki inovatif ürün ve hizmetler hakkında bilgi alabileceği veri tabanlarına ulaşması, daha yaratıcı çözümler bulmasına yardımcı olacaktır. Bu bildiri kapsamında 'İdeallik' kavramı, ürün veya hizmetlerin

fonksiyonlarını ve fonksiyonların sabit olduğu tezi üzerinde gelişen 'fonksiyon analizi' ve 'trend analizi' kavramları anlatılmaktadır. Bu kavramların kısa bir tanımını yapmak gerekirse ;

İdeallik : İdeallik kavramının en basit hali ile tanımı $İdeallik = \frac{Ürün \text{ veya Hizmetin Faydaları}}{(Ürün \text{ veya hizmet üretmek için kullanılan zararlı etkiler ve kaynaklar)}$ şeklinde yapılabilir. Tüm ürün ve hizmetler ideallik seviyesini arttırmak üzere gelişmelerini sürdürürler. Yani ürün veya hizmetin sağladığı faydalar artarken, kullanılan yakıt, para, zaman, hammadde... gibi zararlı etkiler en aza indirgenmeye çalışılır.

Fonksiyon Analizi : Ürün veya hizmetler faydalı bir fonksiyonu sağlamak üzere geliştirilirler. Bu amaca ulaşmak için kullanılan çözümler farklı olmakla birlikte fonksiyonlar sabit kalmaktadır. Örneği insanlar iletişim kurmak fonksiyonu için, önce değişik işaret ve sesleri kullanmıştır. Zamanla telgraflar, telefonlar, telsizler, televizyonlar aynı fonksiyonu sağlamak amacı ile kullanılan farklı çözümlerdir. Değişik endüstrilerin aynı fonksiyonu elde etmek kullandığı farklı çözümlere ulaşabilirsiniz (veritabanları kullanarak) inovatif sonuçlara ulaşabilirsiniz.

Trend Analizi :Dünyadaki ürün ve hizmetlerin gelişimleri incelendiğinde, belirli trendlerin izlendiği görülmüştür. Patentlerin ortak özellikleri ve teknolojinin gelişimi öngörülerek yapılan araştırmalar sonucunda 35 farklı trendin mevcut olduğu bulunmuştur. Ürün veya hizmet üreten bir firmanın, gerçekleştirdiği ürün ve hizmetler için inovasyon haritası hazırlaması için, 35 farklı trend içinden uygun olan parametreleri incelemesi, ilgili parametrelerdeki seviyelerini tespit ederek bir radar şeması üzerine bunları göstermesi gereklidir. Bu şekilde oluşturulan radar şemaları, ürün ve hizmetlerin geliştirilmesi ve yeni tasarımların planlaması için çok kullanışlı bir yöntemdir. Ürün ve hizmetlerine uygun olan parametrelerin her birinin ne yönde gelişeceğini önceden görebilen firmalar, rakiplerinden önce inovasyona dönük geliştirme faaliyetlerini gerçekleştirebilir ve kar getiren farklılıklara ulaşabilirler.

3. TÜRKER BOZUNOĞULLARI - TPMDAN:

"DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE ÖDÜL ALMIŞ FİRMALARDA TPM UYGULAMALARI"

Özgeçmiş:

Turker Bozunogullari is Mechanical Engineer. He was born in Turkey in 1956. He was graduated from Middle East Technical University in 1979. He is married and has two daughters. He can speak fluent English, moderate Italian and basic German.

Through his professional career, he has worked in cement production, power transmission machinery manufacturing, paint production and tire production industries in various positions. Meanwhile he has become an expert in Maintenance Mng. Sys. and TPM-Total Productive Maintenance Sys. Implementation.

Milestones of his career are as follows;

- Project Manager, Rehabilitation of Tororo Cement Plant-UGANDA (1983)
- Mechanical Erection Supervisor, Kerbela Cement Plant -IRAQ (1985)
- Maint. Mng Sys. Imp. Supervisor, Falluja Cement Plant-IRAQ (1986)
- Tech and Industrial Imp. Manager,Pirelli Tyre -Izmit Plant-TURKEY (1989-1996),
- **TPM Excellent Plant 1 st Category Award achievement, (1991-1994)**
- **Pirelli Tyre Co. TPM World Coordinator Milan/ITALY (1996)**

Leaving his last position, he established TPMDan Ltd Co to serve as a TPM consultant in Jan 1997. Since then, he has been guiding companies, in different sectors, in different countries (mainly Africa-Middle East-Turkey) during their TPM implementation journeys. Until 2010, his clients achieved **33 JIPM-TPM Recognition Awards** in Excellent Plant, Consistent Commitment and Special Award (one, two, three stars) categories. Currently he consults Unilever Turkey Operations toward **TPM World Class Award (5 stars)** Level.

Milestones of TPM Consultation are as follows;

- Until 2010, he has consulted almost all award winning plants in Turkey.
- In 2001, Unilever-Gebze/TURKEY Operation was under the threat of being closed. Instead, the same plant has scored highly satisfactory KPI results and they were nominated to be the AMET (Africa-Middle East-Turkey Region) TPM Implementation Leader upon achievement of TPM Award in 2003,
- Unilever South Africa Johannesburg Plant, who lost the leadership, invited TPMDan in 2003. There, Turker Bozunogullari had worked under Worldwide highest ranking TPM Guru **Mr Kunio Shirose's** audit and guidance. Mr Shirose appreciated his TPM Know-How level and advised him verbally to Unilever Region Director.
- High level KPI achievements within 2 years and Mr Shirose's verbal confirmation made the Unilever Mng to nominate TPMDan Ltd as TPM Consultant for all Unilever AMET Region. Hence TPMDan extended his services to other Unilever plants in RSA, Nigeria, Ivory Coast, Morocco, Israel in the AMET Region.
- Turker Bozunogullari has the honor by either working with or being positively assessed with compliments by the top ranking JIPM Gurus, TPM Know-How builders, like;
 - Kunio SHIROSE-Author of most of the JIPM-TPM books, PM Analysis Inventor
 - Tokutaro SUZUKI-Master Consultant, TPM Implementation in Process Ind builder
 - Yoshifumi KIMURA- Fig 8 Deployment Inventor, PM Book author
 - Mitsugo KANEDA-WWBLA Inventor, PM Book author
 - Yoshitaka MURASE-Ex JIPM Director

4. MÜJGAN ÇETİN - Sistem Yönetim Danışmanlığı (www.sistemcom.tr): "VERİMLİLİK YÖNETİMİNDE İNOVASYON ve DEVLET DESTEKLERİ "

Özgeçmiş:

Danışman, Eğitimci Müjgan ÇETİN, ODTÜ (Orta Doğu Teknik Üniversitesi) Endüstri Mühendisliği bölümü 1983 mezunudur. Yeditepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Yüksek Lisansı derslerini tamamlamış. 'Türkiye de Güneş Enerjisi Pazarı ve Yaratacağı Ekonomik Etki' konulu tez çalışmasını sürdürmektedir.

ITIL Foundation sertifikalı ISO-27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Denetçisi, ISO-9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Denetçisi, OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Denetçisi, AB 7 Çerçeve Ar-ge Projeleri Değerlendiricisi, TÜBİTAK Teknoloji Auditor'u, TTGV AR-GE Projeleri Alan Komitesi üyesi, KalDer ve KOSGEB eğitimcisi. Yeditepe Üniversitesi'nin AR-GE projelerinin sanayi-sektör koordinasyonunu yapmaktadır.

1983-1987 yılları arasında üretim yönetimi ve bilgi kaynakları yönetimi alanında uzman ve yönetici olarak çalıştıktan sonra, 1987-1992 yıllarında **ARÇELİK A.Ş.**'de uluslararası ve ulusal fabrika yatırım projelerinin oluşturulması ve prodüktivite, insan kaynakları, yönetim bilgi sistemleri projelerinin planlamasından gerçekleştirmesine kadar geçen süreç içerisinde çok önemli çalışmalara imza atmıştır. Daha sonra; **FATOŞ A.Ş.**'de fabrika müdürü, **TÜBİTAK**'ta Başkan Danışmanı ve Enformatik Daire Başkanı olarak, **TÜRK TRAKTÖR A.Ş.**'de Proje Danışmanı olarak çalışmıştır. **TÜBİTAK**'da internetin özelleştirilmesi, ULAKBİM'in kurulması ve MIS projesi ile ulusal ve kurumsal anlamda günümüzün teknolojik ve yönetsel altyapısını hazırlamıştır.

1996 yılında **SİSTEM Yönetim Danışmanlığı Ltd.Şti**'yi kurarak bir çok kalite, yönetim, verimlilik, bilgi yönetimi, girişimcilik, ar-ge projelerine imza atmış, birçok kuruluşa eğitim vermiştir. Değişik kongre ve sempozyumlarda bildiriler sunmuştur. Bilgi ve görüşlerini makaleler aracılığı ile değişik yayın organlarında paylaşmaktadır.

Sivil toplum kuruluşların yönetimde görev alarak veya üye olarak toplumsal ve sosyal projelerde yer almıştır ve almaya devam etmektedir. Yaratıcı, yenilikçi, lider, paylaşımcı ve ekip çalışmasına inanan yaklaşımı ile çalışmalarını sürdürmektedir. İngilizce bilmektedir. Lise çağındaki gençler için **PROJE YAPABİLSEM** isimli proje yönetimi teknikleri kitabı OPTİMİST yayınlarından Ekim 2007 de yayınlanmıştır.

SUNUM:

VERİMLİLİK YÖNETİMİNDE İNOVASYON ve DEVLET DESTEKLERİ

AR-GE ve İNOVASYON projeleri rekabetin temeli haline gelmiştir. Bu projelerde en önemli unsur da bireysel ve kurumsal yaratıcılığın uygulanabilir ve yönetebilir proje fikirlerine dönüştürmektir. Verimlilik yönetiminde kazanımlar ürün yeniliklerinin yanı sıra süreç yenilikleri ile elde edilmektedir. Süreç yeniliklerini hayata geçirirken yeni teknolojiler ile birlikte yeni anlayış ve metodların uygulanması da önem kazanmaktadır.

Sunum İçeriği :

- Yenilik (İnovasyon) ve AR-GE nedir?
- Ürün ve süreç yeniliği
- Ulusal destekler ve destek metodolojisi
 - TÜBİTAK – TTGV- KOSGEB
 - Sanayi Bakanlığı
 - AB 7 çerçeve ve ikili anlaşmalar
 - Maliye Bakanlığı
- Projelerde uyulması gereken dokümantasyon yapısı
- Fikri Mülki Hakların önemi ve desteğe etkisi

- Proje Planlama ve İş paketleri
- Proje bütçesi ve desteklerde geçerli masraflar
 - Bütçe hazırlama
 - Destelenebilecek harcamalar
 - Desteklenmeyen harcamalar
- Projelerin değerlendirilmesi
 - Bilimsel ve teknolojik kalite (Çağrıya uygunluk, yenilik, metodolojinin kalite ve etkinliği)
 - Uygulama (Yönetim yapısı, katılımcıların kalitesi ve deneyimleri, kurulan ortaklığın kalitesi, kaynakların uygun dağılımı ve kullanımı, proje planının uygulanabilirliği)
 - Etki (Yaratılan katma değer, hedef kitlelere katkısı, fikri mülkiyet hakları, proje sonuçlarının yayılımı ve kullanımı)

FATİH TÜMER - ARÇELİK Buzdolabı Fab.- Üretim Takım Lideri
"Proview - Verimliliğe Doğru İlk Adım"

Özgeçmiş:

- Akçakoca / Düzce doğumlu 1970
- Eskişehir Anadolu Lisesi 1988
- İTÜ / Elektrik Mühendisliği bölümü 1993
- Arçelik A.Ş. Eskişehir Buzdolabı İşletmesi 1993 - 2009
- Makine Bakım, Montaj prosesi, Plastik Enjeksiyon, Extrüzyon ve Termoform Prosesleri, TPM ve 6 Sigma konularında tecrübeli
- 2008'den bu yana Buzdolabı İşletmesi Üretim Hattı 6 Takım Liderliği görevini sürdürmekte.

SUNUM:

"Proview - Verimliliğe Doğru İlk Adım"

- Proview ile tanışma
- İlk kurulum, adaptasyon ve yayılım
- Proview'u verimli kullanma
- Maviyakanın Proview'a bakışı
- Proview ile verimlilik sistemlerinin ilişkisi

HALUK SELVİ - FAREL Plastik- Genel Müdür Yardımcısı:

"Üretim ve Yönetim Uygulamalarında Yalın Düşünce ile Geleceği Kazanmak"

Özgeçmiş:

Haluk Selvi, iş hayatına 1993 yılında Çukurova grubunda Üretim Planlama Mühendisi olarak başlamıştır. Sonrasında Oerlikon/Türkiye ve Ege Seramik A.Ş. firmalarında Ürün ve Otomasyon sorumlusu olarak iş hayatını devam ettirmiştir.

1998 yılında Arçelik A.Ş. Elektrikli Süpürge ve Motor fabrikasında Plastik Enjeksiyon ve Boyahane Üretim Sorumluluğu görevine başlamış, sonrasında yine aynı şirkette Merkez Satınalma Direktörlüğü'nde Plastik Satınalma Uzmanı olarak 2006 yılı Kasım ayına kadar iş hayatına devam etmiştir. Aynı tarih itibarıyla Farel A.Ş. yönetim kadrosuna katılan Haluk Selvi, Genel Müdür Yardımcısı olarak çalışmaktadır. Aynı zamanda Farel A.Ş. bünyesinde uygulanmakta olan Yalın ve Esnek Üretim Yönetim Modelinin Proje Liderliğini de sürdürmektedir.

Altı Sigma Karakuşak, TPM Uzmanı ve ISO 9000 Baş Denetçisi olan Haluk Selvi; Plastik, Montaj ve Boya prosesleri ile ilgili meslek hayatı boyunca özellikle üretim, otomasyon ve malzeme geliştirme konularında önemli projelere de fiilen liderlik etmiştir.

Haluk Selvi, Selçuk Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği 1992 yılı mezunu olup 1970 yılı İzmir doğumlu, evli ve iki çocuk babası olup İngilizce bilmektedir.

SUNUM:

ÜRETİM ve YÖNETİM UYGULAMALARINDA YALIN DÜŞÜNCE ile GELECEĞİ KAZANMAK

Farel A.Ş. bünyesinde uygulanmakta olan Yalın ve Esnek Üretim ve Yönetim Sistemi kapsamında, Sürekli Geliştirme ve İyileştirme döngüsü (PDCA) içerisinde oluşturulan modeldeki MALZEME, İK, KALİTE, ÜRETİM ve ÜRÜN süreçlerine ait:

1. Üretim Planlama ve Malzeme Yönetim Sürecinin Talep Odaklı Tasarlanması (VSM'lerin hazırlanması, Çekme Sistemi, Kanban ve Süpermarket Uygulamaları, Dahili Milkrun, Stok Optimizasyonu çalışmaları,...),

2. Çalışanların Katılımının Sağlanması (Beyaz ve Mavi Yaka Performans Yönetim Modeli, Eğitim ve Gelişim Planlamaları, Görsel Yönetim, Bireysel Öneri Sistemi, Farel Akademi, Tek Nokta Dersleri, Beceri Matrisleri,...),

3. Kalite Yaklaşımında Sıfır Hata Yaklaşımı (Pareto Masaları, Pokayoke, FMEA, SPC... çalışmaları, Kalıp ve Makina Standartlarının Oluşturulması, Proses Parametrelerinin Kayıt Altına Alınması...),

4. Üretim Yaklaşımında Sıfır Kayıp Yaklaşımı (5S çalışmaları, Otonom Yönetim Uygulamaları, Hata Kartı Uygulamaları, Ekipman Geliştirme ve İyileştirme Çalışmaları, Otomatik Veri Toplama Sistemleri ve Kayıp Analizi..),

5. Yenilikçi Ürün ve Ekipman Tasarımları (Proje Yönetim Sistemi, Yeni Ürün Devreye Alma Süreci, FMEA çalışmaları,...), ile bu çalışmaların müşteri, çalışanlar ve üst yönetim üzerindeki etkileri ile ilgili genel bilgilendirme yapılacaktır.

HAKAN AŞUT - HAYES LEMMERZ ALÜMİNYUM - Planlama ve Lojistik Müdürü "Sıfır Küçük Duruş"

Özgeçmiş:

Hakan Aşut, 1994 yılında başladığı iş hayatında, sırası ile Eczacıbaşı Vitra, Teba Güngör, Ege Vitriyeci, Yaşar BASF firmalarında çalışmış olup, 2004 yılından bu yana Hayes Lemmerz İnci Alüminyum Jant fabrikasında Planlama Müdürü olarak görev yapmaktadır.

Üç ayrı fabrikanın kuruluş aşamasında görev yapmıştır. Endüstri mühendisliği, simulasyon, planlama, lojistik, satınalma, stok kontrol alanlarında çalışan Aşut, otomatik tanıma ve veri toplama sistemlerinin kurulması, ERP sistemlerinin kurulması, proses ve yerleşim çalışmaları gibi projelerde yöneticilik yapmıştır.

TPM FI Pillar olarak verimlilik, çevrim süresi, SMED konularındaki projelere destek vermektedir.

KalDer İzmir Şb. Ödül Yürütme Kurulu üyesi, EFQM denetçiliği, Yılın Başarılı Ekibi Ödülü baş denetçiliği yapmıştır.

Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olan Hakan Aşut, 1970 Ankara doğumlu olup, evli ve iki çocuk babasıdır, İngilizce bilmektedir.

SUNUM:

"Sıfır Küçük Duruş"

Firma tanıtımı.

- Ölçemediğiniz şeyi iyileştiremezsiniz.
- Doruk öncesi ve sonrası karşılaştırılması.
 - OEE trendi
 - Verimlilik trendi
 - Yönetim gözden geçirme sunuşları
- Yapılan projeler
 - Arıza duruşlar
 - SMED
 - Cycle time iyileştirme (hat dengeleme)
- Periyodik bakım modülü
- Enerji izleme (yapım aşamasında)
- Andon
- Üretim verilerinin SAP'ye aktarımı (yapım aşamasında)

EMİNE USLU - HAYES LEMMERZ JANTAŞ Süreç Geliştirme Müdürü

"Değer Akış haritalarıyla mevcut ve gelecek durum analizi , OEE kayıp analizi , OEE kayıp türlerine uygun çözüm metodları ve uygulama örnekleri."

Özgeçmiş:

Emine Uslu 1993 yılında Anadolu Üniversitesi Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Efes Seramik ve Weber Broutin Markem firmalarında görev yaptıktan sonra 1999 yılında İnci Holding bünyesindeki Çelkap A.Ş. de üretim planlama bölümünde göreve başladı. 2002 – 2005 yılları arasında Hayes Lemmerz Jantaş'ta Üretim Planlama bölümünde çalışan Emine Uslu 2005 yılından itibaren Sürekli İyileştirme faaliyetlerinin yürütüldüğü Süreç Geliştirme Bölümünde çalışmakta, 6 Sigma ve TPM koordinatörlüğü görevini sürdürmekte olup, evli ve bir çocuk annesidir.

SUNUM:

Değer Akış haritalarıyla mevcut ve gelecek durum analizi, OEE kayıp analizi, OEE kayıp türlerine uygun çözüm metodları ve uygulama örnekleri.

ÖZGE GÜVENÇ - SERDAR PLASTİK - Genel Müdür Yardımcısı
" ISO 16949 için Operatör Yetkinlik Kontrolü Uygulaması "

Özgeçmiş:

Doğum Tarihi : 15.05.1982

Doğum Yeri : Ankara

Uyruğu : T.C.

Medeni Hali : Evli

Eğitim Durumu :

2000 - 2004

Başkent Üniversitesi

İşletme Bölümü

1997 – 2000

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Gelişme Vakfı Lisesi (Lise)

1993 – 1997

Arı Koleji (Orta Okul+Hazırlık)

1988 – 1993

Ahmet Vefik Paşa İlköğretim Okulu

Yabancı Diller :

İngilizce

(İyi Seviyede)

Deneyimler :

2004 -

Serdar Plastik San. Tic. Ltd. Şti.

Özge Güvenç, lisans eğitimini 2004 yılında Başkent Üniversitesi İşletme bölümünden mezun olarak tamamladıktan sonra aynı yıl içerisinde Serdar Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.' de iş hayatına başlamıştır.

ERP (Uyumsoft) projesinin devreye alınmasında proje yöneticiliği yapmıştır. Ağustos 2006' da başlayan proje, ana modülleri ile (muhasabe, satın alma/satış, üretim, insan kaynakları vb.) Ocak 2007'de devreye alınmıştır. 2008 yılında ise diğer, arıza-bakım takibi, doküman yönetimi ve Serdar Plastik' in danışmanlığı ile yazılmış 16949 kalite yönetimi modüllerinin devreye alınmasını tamamlamıştır.

Temmuz 2007' de lojistik müdürü olarak aynı firmada (Serdar Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.) çalışmaya devam etmiştir. 2008 yılında sorumluluk alanı yurtiçi/yurtdışı satış sorumluluğunun eklenmesiyle genişletilmiştir. Çalışmaları sırasında ERP ye destek vermeye devam etmiştir.

Şuan Doruk Otomasyon Projesi ile birlikte ERP barkod modülünün aynı anda devreye alınması projesine liderlik yapmaktadır.

Katıldığı Kurslar:

2006

2007

Dış Ticaret

Crystal Reports 11

SUNUM:

ISO 16949 için Operatör Yetkinlik Kontrolü Uygulaması

Ürün kalitesini etkileyen işleri yerine getiren personeller (operatör) için gerekli olan yetkinliklerin belirlenmesi, bu yetkinliklerin etkin uygulanması ve bu uygulamaların kontrolünün önemi.

FEVZİ ERTUĞ - B/S/H/ FİH(Fırın Fab.) - Üretim Alan Yöneticisi
"Görselleştirme ve Aksiyonlar"

Özgeçmiş:

SUNUM:
"Görselleştirme ve Aksiyonlar"

MURAT URUŞ - B/S/H/ FIW(Çamaşır Makinesi Fab) - Metod Alan Yöneticisi
"OEE takibi ve TPM"

Özgeçmiş:

SUNUM:
"Kayıp analizleri,gemba toplantıları,kaizen,aksiyon listeleri çalışanların motivasyonundaki etkileri."

KAMİL ÖNDER - Pilsa - Planlama Yöneticisi
Özgeçmiş:

SUNUM:
"Planlamada Yeni Trendler ; Enerji Maliyeti Etkisi"