

lara aktarıldıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

SEMİNER: İŞLETMELERDE GENEL BAKIM UYGULAMALARI

17 Aralık 2008 Çarşamba günü, Endüstri Mühendisi Mustafa Aşar'ın katılımıyla "İşletmelerde Genel Bakım Uygulamaları" semineri gerçekleştirildi. Arıza/problem oluşuktan sonra bakım yapmanın, hem bakım maliyeti hem işçi ve makinanın atıl kaldığı zaman kadar işçi ve makina maliyetine yol açtığını, maliyetlerin en aza indirilmesi mantığı ile işletmelerde bakım yapmanın hedefi uzun vadede problem oluşmadan önce tedbir almak ve hiç problem oluşmasını sağlamak olduğunu, bir işletmenin yapılması gereken rutin bakımlarını planlanması ve gözden geçirmesini, bakım sisteminin kurulması konularında bilgilerini artırmaları gerekliliğinin aktarıldığı seminerde;



- Bakımda modern yaklaşım nedir?
- Bakım çeşitleri
- Planlı bakıma temel yaklaşım
- Ekipman karakteristikleri
- Ekipman arızalarının irdelenme metodolojisi
- Bakım departmanının gerçek işlevi
- Koruyucu bakım
- Planlı bakım sistemi
- Bakım etkinliğinin artırılması
- Planlı bakım sisteminin oluşturulması
- Bakım sisteminin kurululumundaki 6 adım konuları katılımcılara aktarıldıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

SEMİNER: ETKİLİ KİŞİSEL İLETİŞİM

20 Aralık 2008 Cumartesi günü, Makina Mühendisi Emine Algın'ın katılımıyla "Etkili Kişisel İletişim" semineri gerçekleştirildi.



Seminerde iletişim nedir, iletişim biçimi ve gerekliliğinin analizi, etkilemek ve ikna etmek, etkin iletişim önündeki engeller, etkin dinleme, anlama, yorumlama, uygulama, kendini tanımak, kendini doğru ifade edebilmek, etkin ifadenin kuralları, kendinden emin iletişim kurmak, eleştirmek ve eleştiriyi kabul etmek, zor konularda, zor durumlarda, zor kişilerle iletişim kurmak, tartışmaları-çatışmaları yönetmek, arabulucu olmak, aile içi iletişim, işletmede iletişim, fırsatları değerlendirmek, problemlerle başa çıkabilmek, müzakere teknikleri, verimli toplantı yapabilmek konularını katılımcılara aktarıldıktan sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasına yer verildi.

SÖYLEŞİ: KOBİLERDE ARAŞTIRMA VE ÜRÜN GELİŞTİRME BÖLÜMLERİNİN ÇOK YÖNLÜ YAPILANDIRILMASI VE SİSTEMATİK YÖNETİMİ ÜZERİNE ÖNERİLER

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kartal Temsilciliğinin ücretsiz olarak düzenlediği "Kobilerde Araştırma ve Ürün Geliştirme Bölümlerinin Çok Yönlü Yapılandırılması ve Sistematik Yönetimi Üzerine Öneriler" konulu söyleşi 30 Ekim 2008 Perşembe Günü Kartal Temsilcilik Salonunda gerçekleştirildi. Seminer 19.00' da başlayıp 21.30' de bitti.



Eğitmen Mak. Müh. Hasan ACÜL sunumunda;

- Araştırma, geliştirme ve yenilik üzerine

temel tanımlar ve tanımların önemi

- Türkiye'deki küçük ve orta ölçekli işletmelerin ülke ekonomisindeki yerine genel bir bakış
- Türkiye'deki küçük ve orta ölçekli işletmelerde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine genel bir bakış
- Kobilerde ürün geliştirme bölümlerinin kurulması, denetlenmesi, ölçülebilir yapının oluşturulması
- Kobilerde ürün geliştirme bölümlerinin kısa-orta-uzun dönem stratejik hedeflerinin firma hedefleri ile uyumlu bir biçimde oluşturulması
- Kobilerde ürün geliştirme bölümlerinin kaynakların ihtiyaca göre belirlenmesi
- Ürün geliştirme çalışmalarının ve destek faaliyetlerinin yönetilmesi, Ar-Ge desteklerinden faydalanılması
- Kobilerde ürün geliştirme bölümlerinin çalışma yapılarının sistematikleştirilmesi ve tehlikelere karşı alınacak önlemler konuları ile ilgili bilgiler verdi.

Söyleşi daha sonra katılımcıların sorularının cevaplandırılmasıyla sona erdi.

SÖYLEŞİ: TEMEL SIZDIRMAZLIK PRENSİPLERİ (SALMASTRALAR)

13 Kasım 2008 Perşembe günü "Temel Sızdırmazlık Prensipleri (Salmastralar)" konulu söyleşi gerçekleştirildi.



Söyleşinin sunumu Makina Mühendisi Günel Emrah Lal tarafından yapıldı. Lal, döner makinalarda sızdırmazlık konusuna genel bir bakış yaptıktan sonra tesislerde tipik mekanik salmastra uygulamalarını anlattı. Daha sonra Mekanik Salmastra tanımı, çalışma prensibi, kullanılan malzemeler, tipleri (içten - dıştan - dönme yönüne bağımlı v.s), düzenleri, balanslı ve balanssız mekanik salmastralar, avantajları ve salmastra besleme üniteleri konuları ile il-