



ALPET & ATAK MADENİ YAĞLARI SEKTÖRÜN UZMANLARINI AĞIRLADI!

Altınbaş Holding bünyesindeki Alpet Kıbrıs ve Atak Madeni Yağlar işbirliği ile araç servis ve yedek parça sektörünün uzmanlarını bir araya getirdi!

Altınbaş Holding'in akaryakıt dağıtım alanında faaliyet gösteren iştiraki Alpet Kıbrıs ve Atak Madeni Yağları sektöründe ilkler ile anılmaya devam ediyor. Mağusa ve Lefkoşa bölgelerinde gerçekleştirilen "Sektör Uzmanları Seminerleri ve Yemekleri" ile araç servis ve yedek parça tedarikçilerinin tümü bir araya getirildi.

Alpet ve Atak Madeni Yağları koordinesinde gerçekleştirilen "Sektör Uzmanları Seminerleri ve Yemekleri" tüm bölgelerden yüzlerce araç servisi ve oto yedek parça tedarikçileri bir araya geldi. 22 Mayıs 2015 Cuma günü Mağusa Salamis Bay Conti Resort Hotel'de ve 23 Mayıs 2015 Cumartesi günü Lefkoşa Golden Tulip Hotel'de gerçekleştirilen iki muhteşem organizasyonda tedarikçiler yemekli organizasyon ile ağırlandılar.

Organizasyonların her ikisi de Alpet Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Sofu Altınbaş önderliğinde gerçekleşti. Ayrıca Alpet Kıbrıs Genel Müdürü Sn. Ali Murat Yeşilyurt, Atak Madeni Yağlar Genel Müdürü Sn. Rıfat Kahraman ve üst düzey yöneticiler de organizasyonda hazır bulundu.

Alpet Yönetim Kurulu Başkanı Sofu Altınbaş yaptığı konuşmada "Alpet Kıbrıs ve Atak Madeni Yağları koordinesi ile gerçekleştirilen bu organizasyonlar ile şirketlerimiz sektörde bir ilke imza atıyor."dedi. Tüm araç servis ve tamircilerine gösterdikleri ilgiden dolayı çok teşekkürlerini sunan Altınbaş, Alpet ve Atak Madeni Yağlar'ın kendi sektörlerinde akaryakıt ve madeni yağların kalitesinin dünya standartlarında tescillendiğini ve en üst kalitede ürün sunmaya devam edeceklerini sözlerine ekledi.

Organizasyonda söz alan Alpet Kıbrıs Genel Müdürü Sn. Ali Murat Yeşilyurt ise Alpet'in sektöre girişi ile enerji sektöründe rekabet yarattıklarını ve yıpranmış istasyonların modern seviye taşınmasını sağladıklarını belirterek; "Rekabetçi ve kaliteli hizmet anlayışımız dünya düzeyinde kazandığımız birçok ödül ve kalite



sertifikaları ile kanıtlandı. Güney Kıbrıs akaryakıt tedarikçilerinin de tercihi olan dünyanın ilk üç rafinerisi içinde bulunan Haifa rafinerisinden akaryakıt tedariklerimizi gerçekleştirmekteyiz. Rafineriden teslim alınan akaryakıtımız Kalecik Akaryakıt Depolama Tesisi'mizde depolanmakta ve ülkemiz geneline gerçekleştirilen sevkiyatlar ile tedarik zincirimiz sağlanmaktadır." dedi.

"Akaryakıt kalitemiz ve servislerimiz dünya standartlarında!"

"Yılda bir kez tavsiye edilen istasyon içi tank temizlik hizmetlerini Alpet olarak 6 ayda 1 kez yani yılda 2 kez sürekli gezici tank temizlik ekibi ile gerçekleştiriyoruz. Herhangi bir şikayeti anında değerlendiriyor ve "Kalite Kontrol" ekibimizi yönlendirerek gerekli tüm kontrolleri anlık olarak yapıyoruz. Müşterilerimizin memnuniyeti ve fikirleri bizler için en önemli unsurlar. Bu nedenle sağladığımız ürün ve hizmetleri sürekli denetliyoruz." dedi. İstasyonlarda müşterilerin keyifli vakit geçirmelerini sağlamak amacı ile sektörde ilk olan kafe, bahçe ve ücretsiz internet hizmetlerinden de bahseden Yeşilyurt; "Amacımız müşterilerimize daha farklı ve ayrıcalıklı hizmetler sunmaktır." dedi.

Atak Madeni Yağlar Genel Müdürü Sn. Rıfat Kahraman ise seminerde verdiği demeçte; "Atak Teknoloji Merkezi, laboratuvar akreditasyon yeterliliğine sahip İzmir Çiğli'de bulunan Madeni Yağ Harmanlama ve Dolum Tesisi içinde kurulmuş bir birimdir. Uzman ve deneyimli kadrosu ile yağlama çözümlerinin geliştirilmesi, üretim aşamalarının kalite kontrol süreçleri, müşteri hizmetleri programı ve akaryakıt analizleri alanlarında faaliyet göstermektedir. Binek, ticari, motorsiklet, tarım aletleri, deniz yağları, transmisyon ve dişli yağları, gresler ve endüstriyel madeni yağları tedarik etmekteyiz." dedi.

"Toplam Kalite Yönetimi felsefesiyle her zaman en iyiyi sunuyoruz!"

Konuşmasında madeni yağlar hakkında genel bilgilendirmelerde bulunan Kahraman, "Atak Madeni Yağları olarak başlıca misyonumuz toplam Kalite Yönetimi felsefesiyle, madeni yağ sektöründe, kişilerden kurumlara; ürünlerden, hizmetlere; her zaman en iyiyi sunabilmek ve bu sayede, bulunduğu coğrafyada öncü Madeni Yağ üreticileri arasında yer almaktır. Bu anlamda, yarattığımız her türlü ürün ve hizmet için, müşterilerimizin istek ve beklentileri ile, sektörün teknolojik olanak ve gerçekleri paralelinde; kalite, miktar ve ekonomiklik çerçevesinde istikrarlı politikalar üretebiliyor olmayı prensip kabul ediyoruz." dedi.

Keyifli ve samimi bir ortamda gerçekleştirilen bu yemekli seminerlerin ardından da tüm katılımcılara hediye paketleri takdim edildi.





Atak Madeni Yağ Hakkında:

Atak Madeni Yağ, 2005 yılının Ağustos ayında, Altınbaş Holding Enerji Grubu şirketlerinden biri olarak kurulmuştur. Aynı yıl içinde, bağımsız bir madeni yağ firması olarak Atak Madeni Yağ Pazarlama Sanayi ve Ticaret A.Ş. ticari unvanı altında, İzmir’de modern bir Madeni Yağ Harmanlama ve Dolum tesisi kurulması yönünde çalışmalara başlanmış ve 2006 yılının Mayıs ayında deneme üretimlerinin tamamlanmasını takiben tesis devreye alınmıştır. Atak Madeni Yağlar yurtiçi yurtdışı pazarlarda, sağladığı ürün ve servisin kalitesiyle farklılaşmıştır.

Müşteri odaklı iş felsefesiyle birlikte, tek seferde en doğruyu yapmaya yönelik teknolojik altyapısı ve imkânları doğrultusunda Madeni yağ sektörünün önemli oyuncularından biri haline gelen Atak Madeni Yağlar; günümüz Madeni Yağ teknolojisini, zaman içinde değişen ihtiyaçlara uygun biçimde en etkin ve ekonomik olarak sunabilecek düzeyde kendi teknolojisini üretmekle kalmayıp, yetkin ve tecrübeli kadrosuyla da, kişilerden kurumlara, etkileşim içinde olduğu tüm iç ve dış müşterilerine sunduğu ürün ve hizmetlerden duyulan memnuniyeti en üst düzeyde sağlamayı ilke edinmiştir.

İzmir ili Çiğli ilçesindeki Atatürk Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren ve sadece kronolojik olarak değil, aynı zamanda teknolojisi bakımından da Türkiye’nin en modern madeni yağ merkezlerinden biri olan Harmanlama ve Dolum Tesisi’nde günümüzde, otomotiv ve endüstriyel kullanıma yönelik, sentetik ve mineral bazlı madeni yağ ve yağlama ürünleriyle soğutma sistem sıvıları üretimi gerçekleştirilmektedir.