

EMO Çalışanlarına 1 Mayıs Tatil... EMO'DA TOPLU İŞ SÖZLEŞMESİ İMZALANDI

Elektrik Mühendisleri Odası ve Tez-Koop-İş Sendikası arasından sürdürülen toplu iş sözleşmesi görüşmeleri anlaşma ile tamamlandı. Sözleşmede yer alan 1 Mayıs'ın EMO çalışanlarına tatil sayılacağı maddesi, 1 Mayıs'ın resmi tatil olması için yapılan girişimlere örnek teşkil ediyor.

Elektrik Mühendisleri Odası ve Tez-Koop-İş Sendikası arasından 27 Şubat 2007 tarihinde imzalanan toplu iş sözleşmesi hükümlerine göre, işçi ücretlerine birinci 6 ayda yüzde 11, ikinci 6 ayda enflasyon+yüzde 1, üçüncü 6 ayda enflasyon+yüzde 2, dördüncü 6 ayda enflasyon+yüzde 1 zam yapılması kararlaştırıldı. 1 Ocak 2007-31 Aralık 2008 tarihleri arasında geçerli olacak toplu iş sözleşmesiyle yemek, izin, giyim, hastalık, evlenme, doğum, ölüm, çocuk, öğrenim gibi sosyal yardımlar da ücret zamlarına paralel oranlarda artırılacak.

Daha önceki sözleşmelerde yer alan "Uluslararası İşçi Sınıfının Birlik, Mücadele, Dayanışma Günü 1 Mayıs idari tatildir" maddesi, bu sözleşmede "Uluslararası İşçi Sınıfının Birlik, Mücadele, Dayanışma Günü 1 Mayıs tatildir" şeklinde düzenlendi. Yeni düzenleme ile "idari" sınırlaması kaldırılıp, yalnızca "tatil" ifadesi kullanılarak çalışanlara doğrudan 1 Mayıs İşçi Bayramı'nda tatil olanağı sağlandı.

Tüm çalışanların örgütlü, sendikal mücadelelerini destekleyen Elektrik Mühendisleri Odası, 1 Mayıs'ın emeğin bayramı olarak yaşanması ve resmi tatil ilan edilmesi için siyasal iktidara bir kez daha çağrıda bulunmaktadır. Her 1 Mayıs'ta gündeme gelen "resmi tatil" çağrıları Elektrik Mühendisleri Odası'nda yapılan toplu iş sözleşmeleri ile hayata geçirilmektedir. Uygulamanın ülke genelinde yaygınlaştırılması ve işçi sınıfının uluslararası birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs'ın anlamına uygun olarak kutlanabilmesi için bu konudaki girişimlerin yaygınlaşmasını temenni ediyoruz.



TÜBİTAK'TAN YÜKSEK GERİLİM ULUSAL ÇALIŞTAYI

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) 24-26 Ekim 2007 tarihleri arasında Yüksek Gerilim Ulusal Çalıştayı düzenleyecek. Elektrik Mühendisleri Odası'nın da destekleyen kuruluşlar arasında yer aldığı çalıştayda yüksek gerilim alanındaki teknolojik gelişmeler masaya yatırılacak.

Çalıştayla Türkiye'de faaliyet gösteren orta ve yüksek gerilim konularında çalışan firma, kurum, kuruluş ve akademisyenleri biraraya getirerek, yürütülmekte olan faaliyet ve projelerde bilgi akışını ve hizmet alışverişini artırmak, mevcut sorunları belirlemek ve daha etkin bir şekilde çözüme ulaştırmak amaçlanıyor.

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü'nde gerçekleştirilecek bu çalıştayda teknik sunular, firma ürün tanıtımları ve sektördeki teknolojik gelişmelerin yer almasının yanında sektörün çözüm bekleyen sorunlarının tartışıldığı ortamlar da yer alacak.

Çalıştaya, yüksek gerilim ölçüm ve deney sistemlerine sahip veya ihtiyacı olan üniversite, kamu-özel kurum ve kuruluşların, orta ve yüksek gerilim düzeyinde cihaz ve ürün tasarımı/üretimi yapan, cihaz bakım/onarım desteği sağlayan, deney/ölçüm cihazları kullanan ve teminini sağlayan firmaların, gelecekte bu konularda çalışmayı planlayanların ve yüksek gerilim ölçmeleri ve deneyleri hakkında bilgi, birikim ve deneyimlerini paylaşmak isteyen tüm akademisyen ve sektör çalışanlarının katılımı bekleniyor.

Çalıştay için yapılan ilk duyuruyla, konuyla ilgili kesimlerin taleplerini almak üzere bir anket formu doldurulması istendi. Çalıştay konularının ana ve alt başlıklarının belirlenmesi için hazırlanan anket bilgi formlarının kabul edilmesi 28 Şubat 2007 tarihinde sona erdi.