

## SEDAŞ'IN YERALTI KABLO EKLERİ EĞİTİMİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI

**SEDAŞ'ın teknisyenler için düzenlediği, yeraltı kablo ekleri ve kablo başlığı montaj eğitimi başarıyla tamamlandı.**

**SEDAŞ eğitimlere ağırlık vererek uzmanlık gerektiren konularda çalışanlarına yatırım yapmaya devam ediyor.**

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) tarafından şebeke yapım işlerinde ve işletme bakım ekiplerinde görev yapan elektrik teknisyenleri için kaliteli enerji dağıtımı, izolasyon malzemelerinin kullanımı, kablo başlığı montajı ve yeraltı kablo eki yapımı konu başlıklarıyla düzenlenen eğitim başarıyla tamamlandı.

### UYGULAMALI EĞİTİMLER

SEDAŞ'ın Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce'deki birimlerinden eğitime katılan elektrik teknisyenleri, SEDAŞ eğitim salonunda düzenlenen birer günlük eğitimde, Raychem firmasından Cem Ulusoy ve Ali Türkyılmaz'ın yaptığı sunumla bilgilendirildiler. Eğitim süresince çalışanlar tecrübelerini paylaşırken, sahada rastladıkları arıza şekillerini ve yapılan uygulamaları eğitimcilerle aktararak sorularına cevap buldular. Eğitim sırasında kablo başlığı ve yeraltı kablo ek yapımının püf noktaları anlatılırken, ayrıca kablo ek malzemeleri ve kablo başlıkları kullanılarak kablolar üzerinde yapılan montaj ve ek çalışmaları, eğitime katılanlara uygulamalı olarak gösterildi.

### EĞİTİMLE YÜKSEK KALİTE

SEDAŞ Dağıtım Direktörü Yunus Bekircan, yaptığı açıklamada, kablo başlığı malzemelerinin yurt dışından geldiğini ve harcanan her malzemenin milli servet olduğunu belirterek, bu nedenle personelin uygulamada yaptığı işçiliğin çok büyük önem taşıdığını kaydetti. Eğitim açılış konuşmasını yapan Dağıtım Varlıkları Grup Müdürü Enver Aka, yapılan eğitim faaliyetiyle enerji dağıtım sırasında kullanılan kablo başlıkları ve kablo ek malzemelerinin, en doğru şekilde ve özenilerek, titizlikle kullanılmasının, yapılan işlerde en iyi sonucun alınmasının, kaliteli ve kesintisiz bir enerji dağıtımının hedeflendiğini söyledi. SEDAŞ'ın Sakarya, Bolu, Kocaeli, Düzce ve çevre ilçelerinden eğitime katılan işletme bakım onarım servislerinde görev yapan personeli, eğitimin ve özellikle uygulamalı olarak yapılan kablo eki ve montaj çalışmalarına ait bilgilerin, mesleki gelişim ve uzmanlık açısından çok faydalı olduğunu belirterek, bu tür eğitimlere yer verilmesinden memnuniyet duyduklarını belirttiler.