

SEDAŞ'tan, çalışanlarına yüksekte güvenli çalışma eğitimi

Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce illerinde elektrik dağıtım faaliyeti yürüten Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), iş sağlığı ve güvenliği kapsamında 570 çalışanına "Yüksekte Güvenli Çalışma" eğitimi düzenledi.



SEDAŞ, iş sağlığı ve güvenliği konusundaki hassasiyetini yansıtan Yüksekte Güvenli Çalışma eğitimlerini başarıyla tamamladı. Bu kapsamlı eğitim programı ile çalışanlar, sahada karşılaşılabilecekleri risklere karşı daha bilinçli ve donanımlı hale geldi.



Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.

Orhangazi Cad. Trafo Tesisleri 54100 Sakarya / TÜRKİYE T: +90 (264) 295 85 00 - F: +90 (264) 275 10 48
www.sedas.com - info@sedas.com Ticaret Sicil No: 10941

Çalışan sağlığını birinci plana alan kurum kültürüyle iş güvenliği bilincini yaygınlaştıran SEDAŞ, her yıl 16 saat eğitim alması gereken ve çok tehlikeli sınıfta yer alan 570 çalışanı için Yüksekte Güvenli Çalışma Eğitimi düzenledi. Çalışanların güvenliğini artırmayı ve operasyonel verimliliği güçlendirmeyi hedefleyen eğitimlere operasyon yöneticisi, operasyon uzmanı, bakım yönetimi görevlisi, şebeke operasyon görevlisi ve vardiya amiri pozisyonunda bulunan SEDAŞ çalışanları katıldı. Yüksekte çalışma ve kurtarma uzmanının verdiği eğitimlerde yüksekte güvenli çalışma, ilgili kanunlar ve mevzuatlar, koruyucu ekipman kullanımı, acil durumlar ve kurtarma yöntemleri, çalışan niteliği, ip düğüm uygulamaları gibi konular teorik ve pratik uygulamalı aktarıldı.



Operasyonel çalışanlara yönelik düzenlenen eğitimlerin ardından Güneş Enerji Santrali (GES) Yüksekte Güvenli Çalışma Eğitimi gerçekleştirildi. GES kabulüne giden mühendislere yönelik olarak planlanan eğitimlere, Operasyon Yöneticisi, Operasyon Uzmanı, Yatırım ve Bakım Uzmanı gibi pozisyonlarda görev yapan yaklaşık 80 mühendis katıldı. Yüksekte güvenli çalışma eğitiminin yanı sıra özellikle GES sahalarında karşılaşılabilecek spesifik riskler ve güvenlik önlemleri üzerinde duruldu.

Eğitim sonunda katılımcılar, yüksekte çalışırken karşılaşılabilecekleri tehlikelerle başa çıkmak için gerekli bilgi ve becerilere sahip oldular. Bu sayede hem güvenlik kültürünün pekiştirilmesi hem de mühendis ve teknisyenlerin çalışma ortamlarındaki risklere karşı daha hazırlıklı olmaları sağlanmış oldu.