

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس اعلام کرد:

کاهش هزینه های احداث و بهره برداری شبکه های انتقال برق با اشتراک گذاری تجارب

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای استان فارس بر لزوم توسعه مهندسی ارزش در کاهش هزینه های احداث و بهره برداری شبکه های انتقال برق تاکید کرد و اظهار داشت: اشتراک گذاری تجارب یکی از راه های توسعه مهندسی ارزش در شبکه های انتقال برق است، فارس با بهره مندی از متخصصین حوزه انتقال برق ظرفیت هایی کم نظیر در این حوزه دارد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، یداله حقیقی در حاشیه کارگاه مهندسی ارزش پست ۴۰۰ کیلوولت گلستان اضافه کرد: یکی از موثرترین راه های توسعه و فرهنگ سازی مهندسی ارزش همانند بسیاری از ابزارهای مدیریتی، به اشتراک گذاری تجارب موفق می باشد. با به اشتراک گذاری این موفقیت ها می توان امید داشت که موفقیت های گوناگون دیگری را نیز کسب نمود. از آن جمله می توان به مصرف بهینه منابع، استفاده از تکنولوژی جدید و انتقال دانش، توجیه مدیران و تثبیت سیستم پیاده سازی مهندسی ارزش در شرکت برق، ارائه توصیه های توسعه ای به شرکت، ایجاد الگوی سازمانی و استفاده مستقیم از نظرات بخش های دیگر مانند مشاورین، پیمانکاران و بهره برداری اشاره کرد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای استان فارس در ادامه بر لزوم بررسی علل و عوامل موفقیت مطالعات و کاستی های احتمالی در مهندسی ارزش تاکید کرد و افزود: امروزه مهندسی ارزش در جهت حذف هزینه های غیر ضروری و بهبود طراحی ها، توسعه و مدیریت در بخش های مختلف صنعتی استفاده می گردد.

لازم است ضمن معرفی مهندسی ارزش و کاربردهای آن، بر ضرورت استفاده از مهندسی ارزش در سیاستگذاری بهره برداری، طراحی، تعمیرات و توسعه صنعت برق نیز تاکید گردد.

وی ادامه داد: برق امروزه به عنوان یک کالای اساسی و تعیین کننده در تمام سطوح زندگی روزمره و علمی نقشی بسیار حیاتی پیدا کرده به طوری که بسیاری از ما زندگی بدون برق را حتی نمی توانیم برای لحظه ای تصور کنیم. صنعت برق در بخش های تولید، انتقال، و توزیع به فعالیت و حیات خود ادامه می دهد. تولید در نیروگاه های گازی، آبی و سیکل ترکیبی انجام می شود و شبکه انتقال و فوق توزیع کار انتقال برق را به بخش مصرف کننده انجام می دهد. شرکت های برق منطقه ای با توجه به موقعیت جغرافیایی و استراتژیک مناطق در برخی استان های کشور تشکیل شده اند و بعد از تشکیل شرکت های توزیع عمده فعالیت اجرایی خود را بر ترانزیت و انتقال برق متمرکز نموده اند.

حقیقی در ادامه با اشاره به اهمیت کارکرد پست های انتقال برق خاطر نشان کرد: پست های انتقال برق در این زمینه نقش های کلیدی و حساسی را دارند. شرکت برق منطقه ای استان فارس و بوشهر به عنوان یکی از این شرکت ها محدوده فعالیت خود را در دو استان فارس و بوشهر بنیان نهاده است و با توجه به موقعیت حساس و قرار گرفتن این شرکت در جنوب کشور به عنوان شاهراه عبور انرژی، پست های انتقال برق این شرکت نقش کلیدی و فرامنطقه ای در ترانزیت برق در شبکه سراسری را دارند.

اکبری، دبیر کمیته مهندسی ارزش و مجری طرح پست های انتقال هم در ادامه با برشمردن اهمیت موضوع مهندسی ارزش در کاهش هزینه های پست های انتقال برق گفت: مهندسی ارزش سالیان طولانی است که بومی سازی شده است و این بخش باید با بهره گیری از ظرفیت های داخلی ارتقاء یابد، توانمندی های کارشناسی در زمینه های تخصصی در این حوزه کاملا برنامه ریزی و طراحی شده و آموزش های لازم ارائه شده و اکنون در مراحل طراحی پست ها و خطوط انتقال به کار گیری می شود.

اکبری ادامه داد: توانمندی های ویژه متخصصین در تکنیک مهندسی ارزش در برق فارس که سالیان زیاد است به اثبات رسیده از جمله فرصت هایی است که باید بیش از پیش از آن بهره گیری کرد، این روش بعنوان یک تکنیک شناخته شده در سطح جهان جهت کاهش هزینه پروژه ها استفاده می شود.

کارگاه مهندسی ارزش پست ۴۰۰ کیلوولت گلستان در شرکت توانیر برگزار گردید و با حضور مدیریت عامل شرکت برق منطقه ای فارس و مدیر دفتر برنامه ریزی و توسعه شبکه انتقال توانیر و معاونین برنامه ریزی و طرح و توسعه برق فارس، نتایج نهایی آن ارائه شد.

این کارگاه در ۹ روز برگزاری با ارائه مباحث تخصصی و با ارائه نتایج اثر بخش ارزیابی های موثری از مهندسی ارزش پست ۴۰۰ کیلوولت گلستان ارائه داد.

کارگاه مهندسی ارزش پست ۴۰۰ کیلوولت گلستان با حضور ۹ نفر از برق فارس و چهار نفر از دفتر برنامه ریزی توانیر و مدیران دفتر برنامه ریزی برق گیلان و برق یزد و شرکت قدس نیرو مشاور پروژه پست ۴۰۰ گلستان برگزار گردید، مشاور ارزش کارگاه مذکور شرکت ناب اندیشان آتیه بود که سرکار

خانم نکویی بعنوان تسهیگر و آقای محسنی بعنوان مستندساز در این کارگاه حضور داشتند.