

عنوان مقاله:

مدیریت ایمنی پیمانکاران در صنعت برق

محل انتشار:

سومین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

علیرضا حاجی حسینی - کارشناس هماهنگی و نظارت بر ایمنی شرکت برق منطقه ای یزد- رئیس انجمن صنف

خلاصه مقاله:

با شتاب گرفتن فرایند خصوصی سازی و حضور شرکتهای پیمانکاری در مجموعه صنعت برق اعم از شرکتهای برق منطقه ای ، مدیریت تولید و توزیع نیروی برق و همچنین حضور مشاورین مختلف در اجرای پروژه ها، باعث به وجود آمدن مدیریت غیر متمرکز در این صنعت شده است. یکی از مقوله های بسیار مهم در ارتباطات درون سازمانی و برون سازمانی صنعت برق ، تعاملات لازم در زمینه کاهش ضایعات و تدوام خدمت رسانی با کاهش و کنترل حوادث از طریق افزایش ضریب ایمنی در صنعت می باشد. در این مقاله ضمن برشمردن دلایل اهمیت مدیریت ایمنی پیمانکاران، نقش کارفرما (صنعت برق) در ایجاد و تقویت ساختارهای ایمنی در شرکتهای پیمانکاری تشریح گردیده و شرح وظایف ایمنی کارفرما ، پیمانکار و مشاورین براساس مستندات قانونی و حقوقی ، ارائه شاخصهای ارزیابی و نحوه امتیاز دهی ایمنی به فعالیت های بخش پیمانکاری تشریح شده است . روشهای پیشنهاد شده در مقاله صرف نظر از ادای وظیفه اخلاقی و قانونی کارفرما در خصوص حفظ و صیانت از نیروی های متخصص در صنعت ، نقش موثری در ایجاد یک ساختار مدیریت ایمنی پویا جهت مدیریت و کنترل خسارات و ضایعات داشته و با ایجاد بستری قانونی و نظام مند موجب افزایش فرهنگ ایمنی در حلقه های اجرا یی صنعت برق (کارفرما- مشاور- پیمانکار) گردیده و خدمت رسانی مداوم و با کیفیت را به عموم ذینفعان امکان پذیر می سازد. در تدوین وظایف و مسئولیتهای پیشنهاد شده، نظرات مشاورین و پیمانکاران در این زمینه اخذ و با در نظر گرفتن الزامات قانونی و هماهنگی در خصوص مسائل حقوقی و قضایی، جمع بندی نهایی انجام شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت ایمنی، پیمانکار، مشاور، کارفرما، حوادث ، صنعت برق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/78653>

