

معرفی سازمان های جهانی قسمت دوم : کمیسیون برق و الکترونیک (ETSI) (نسخه PDF)

به نام خدا

سلام دوستان. محمدرضا جابری هستم و امروز افتخار این رو دارم که برای شما دومین مقاله رو در وبسایت توسینسو منتشر کنم امیدوارم از قسمت اول این آموزش با موضوع **سازمان جهانی استاندارد (ISO)** لذت برده باشید. امروز در این مقاله و در قسمت دوم از سری مقالات معرفی سازمان های جهانی میخوام بپردازیم به معرفی سازمان کمیسیون برق و الکترونیک یا همون IEC اگر دوست دارید بدونید که این سازمان چه سازمانی هست و دقیقا چه کاری میکنه تا اخر این مرحله مارو همراهی کنید

معرفی کمیسیون بین المللی برق و الکترونیک IEC :

کمیسیون بین المللی برق و الکترونیک، International Electrotechnical Commission یا به اختصار IEC یکی از سه سازمان خواهر جهانی (ISO, IEC, ITU) است که وظیفه توسعه استاندارد های بین المللی را برعهده دارد.

این سه خواهر برای تصویب استاندارد ها، دارای کمیته های مشترکی هستند. تا از تناسب، یکپارچگی و مکمل هم بودن استاندارد های بین المللی با یکدیگر اطمینان حاصل کنند.

تاریخچه کمیسیون بین المللی برق و الکترونیک IEC :

IEC در سال ۱۹۰۶ در شهر ژنو کشور سوئیس بنا نهاده شد. IEC سازمانی پیشرو جهت آماده سازی و انتشار استانداردهای بین المللی در تمامی زمینه های برق، الکترونیک و فناوریهای مرتبط (که در مجموع "الکتروتکنولوژی" نامیده می شود) می باشد. تمام استانداردهای بین المللی IEC، به طور کامل مبتنی بر اجماع و نشان دهنده نیازهای ذی نفعان کلیدی عضو می باشد.

هر کشور عضو، فارغ از وسعت و جمعیت، دارای یک رای در راستای ایجاد استاندارد می باشد. از جمله مهمترین استانداردهای IEC در زمینه شبکه، میتوان به استاندارد امنیت شبکه (ISO/IEC ۲۷۰۰۱)، که بطور مشترک با ISO ارائه گردید، اشاره نمود.

لوگو کمیسیون بین المللی برق و الکترونیک IEC :



ممنون که تا پایان مقاله با همراه بودید، با نظراتون مارو در ارائه مطالب بهتر یاری کنید

