

کمیته تخنیکي ستندردهای الکتروتخنیک و مخابرات TC-8

تاریخچه

کمیته تدوین ستندرد های الکتروتخنیک و مخابرات در سال 1388 در چوکات ریاست تدوین ستندرد ها و کودهای ملی ساختمانی ایجاد و اولین جلسه این کمیته طبق پلان منظور شده در سال 1389 آغاز به فعالیت نمود.

فعالیت های عمده

- تدویر 69 جلسه توسط این کمیته
- نهایی سازی بیش از 200 ستندرد برق وسایل برقی
- منظوری 134 ستندرد توسط شورای عالی ستندرد منعیث ستندردهای ملی
- 60 ستندرد در بخش های سیستم شبکه انواع ترانسفارمرهای قدرت، توربین های هیدولیک، مشخصات فنی توربین های لوله ای و غیره توسط کمیته تخنیکي تصویب و آماده ارایه به شورای عالی ستندرد می باشد.

نهادهای همکار

- وزارت محترم انرژی و آب به حیث رییس کمیته
- پوهنتون محترم کابل به حیث عضو
- پوهنتون محترم پولتخنیک کابل به حیث عضو
- اکادمی محترم علوم افغانستان به حیث عضو
- وزارت محترم انکشاف دهات به حیث عضو
- وزارت محترم شهر سازی و مسکن به حیث عضو
- اداره حمایت از سرمایه گذاری به حیث عضو
- شرکت محترم برشنا به حیث عضو
- شرکت های خصوصی تولیدی وسایل برقی به حیث عضو
- اداره ملی ستندرد به حیث سکرتر

وظایف عمده:

- اقتتباس، اصلاح، انکشاف و تدوین ستندردهای برق تجهیزات برقی و ستندردهای انرژی قابل تجدید
- حصول ستندردهای ضروری و مورد نیاز ادارات و دوایر دولتی از سازمان های بین المللی ستندرد سازی (ISO)، کمیسیون بین المللی الکتروتخنیک (IEC) و سازمان های ستندرد سازی منطقوی
- تامین ارتباط کاری جهت جلب همکاری ادارات ذیربط نهادهای علمی و مسلکی و سکتور خصوصی به منظور تدوین ستندردهای ملی الکتروتخنیک و مخابرات