

حق الزحمه خدمات طراحی و نظارت رشته تاسیسات برقی در سال 1392

به اطلاع کلیه مهندسان طراح و ناظر رشته تاسیسات برقی عضو سازمان می رساند، از تاریخ 92/15/4 شیوه نامه اجرائی طراحی و نظارت بر اجرای استاندارد تاسیسات برقی کلیه اماکن به مورد اجرا گذاشته می شود، لذا ضروری است کلیه مهندسان طراح تاسیسات برقی مطابق شیوه نامه یاد شده با تکمیل فرم شماره 1، برابر نقشه های فاز یک معماری و بازدید از محل، نسبت به برآورد بار الکتریکی ساختمان و تعیین وضعیت حریم خطوط برق مجاور ساختمان اقدام نمایند و فرم یاد شده و نقشه های فاز یک معماری را جهت ارائه به شرکت توزیع برق به مالک ارائه دهند.

تعرفه طراحی سال 92 جهت رشته تاسیسات برقی براساس جدول ذیل می باشد:

د		ج			ب	الف	گروه ساختمانی
16 طبقه و بالاتر ارتفاع از روی شالوده	13 تا 15 طبقه ارتفاع از روی شالوده	11 و 12 طبقه ارتفاع از روی شالوده	8 تا 10 طبقه ارتفاع از روی شالوده	6 و 7 طبقه ارتفاع از روی شالوده	3 تا 5 طبقه ارتفاع از روی شالوده	1 و 2 طبقه ارتفاع از روی شالوده	تعداد طبقات
20.516	19.513	17.816	13.936	12.187	7.680	5.153	سهم حق الزحمه طراحی رشته تاسیسات برقی

برای دانلود بقیه تعرفه ها کلیک کنید



Banapaydar.com