

سرفصل های رشته مهندسی برق

ردیف	سرفصل های رشته برق	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۱	معرفی زمینه های کاری مهندسی برق (برق ، ابزار دقیق ، کنترل) مسئولیتها و جایگاه های مهندس برق در صنعت و آشنایی اجمالی با هر یک (کاربرد مهندسی برق در صنایع مختلف)	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۲	آشنایی با استانداردهای طراحی تاسیسات الکتریکی	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۳	آشنایی با مبانی سیستم های کنترل (FIELDBUS) & PLC,DCS,ESD,F و شبکه های صنعتی	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۴	آشنایی با مبانی ابزار دقیق و شیرهای کنترلی	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۵	آشنایی با استانداردهای کنترل و ابزار دقیق	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۶	آشنایی با تجهیزات الکتریکی فشار ضعیف و فشار متوسط	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۷	آشنایی با طراحی مدارات الکتریکی و معرفی نرم افزار های طراحی مدار های الکتریکی	(ویدود داخلی مهندسی (جزئی فنی))
۸	آشنایی با دیسپلین های مهندسی، قابلیت ها و توانمندی های هر رشته و نحوه تعامل با آنها	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۹	آشنایی با مفاهیم حسابداری و مالی	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۱۰	معرفی دانش فنی و مهندسی ، سطوح مفهومی ، پایه و جزئی و تعریف انواع پروژه	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۱۱	آشنایی با امکان سنجی پروژه های صنعتی و ارکان آن(بازار، فنی و مالی)	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۱۲	آشنایی با مفهوم واگذاری پروژه و وظایف آنها (مناقصه ، مزایده ، کارفرما ، پیمانکار، مدیرپیمان، مشاور و ارکان اجرایی)	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۱۳	آشنایی با فرآیندهای بازرگانی	(ویدود عالی عمومی مهندسی)
۱۴	مدیریت، برنامه ریزی، کنترل پروژه و مدیریت هزینه در پروژه ها	(ویدود عالی و نظری)
۱۵	اصول سرپرستی و مدیریت منابع انسانی	(ویدود عالی و نظری)
۱۶	آشنایی با نظام تضمین کیفیت ، اصول کنترل کیفیت و استانداردهای ایزو و S5	(ویدود عالی و نظری)
۱۷	اصول و فنون مذاکره	(ویدود عالی و نظری)