

دوره های سازمان نظام مهندسی اصفهان

ردیف	نام دوره	مدت دوره(ساعت)	هزینه دوره (تومان)
۱	آشنایی با نرم افزار تفسیر تصاویر ماهواره‌ای	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲	آیین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۳	اصول سیستم اطلاعات جغرافیایی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۴	اصول طراحی سازه‌های بتنی	۱۶	۱۶۰,۰۰۰
۵	اصول مهندسی زلزله	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۶	تحلیل سازه‌ها	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۷	تفکیک و افراز اراضی شهری	۱۶	۱۶۰,۰۰۰
۸	تکنولوژی بتن	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۹	سیستم‌های سازه‌ای ساختمان‌های بلند	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۰	طراحی سازه‌های بتنی با نرم افزار ETABS	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۱۱	طراحی سازه‌های فولادی با نرم افزار ETABS	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۱۲	طراحی لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی به روش LRFD	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۳	فنون متره و برآورد و صورت وضعیت‌ها	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۴	قالب بندی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۵	کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری و منطقه‌ای	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۱۶	کاربرد GPS در نقشه برداری	۱۶	۱۶۰,۰۰۰
۱۷	مبحث ۱۰ مقررات ملی ساختمان - طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۸	مبحث ۱۱ مقررات ملی ساختمان - اجرای صنعتی ساختمان‌ها	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۱۹	مبحث ۴ مقررات ملی ساختمان - الزامات عمومی ساختمان	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۰	مبحث ۵ مقررات ملی ساختمان - مصالح و فرآورده های ساختمانی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۱	مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان - بارهای وارد بر ساختمان	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۲	مبحث ۷ مقررات ملی ساختمان - پی و پی سازی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۳	مبحث ۸ مقررات ملی ساختمان - طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۴	مبحث ۹ مقررات ملی ساختمان (ساختمان های بتن آرمه	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۵	محاسبات ساختمان با نرم افزار safe و ETABS	۶۴	۶۴۰,۰۰۰
۲۶	محاسبات و آنالیز با نرم افزار ETABS	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۲۷	محاسبات و آنالیز با نرم افزار safe	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۲۸	مصالح و فناوریهای نوین ساخت	۱۶	۱۶۰,۰۰۰
۲۹	نرم افزار Auto Cad مقدماتی	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۳۰	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۳۱	مبحث ۲ مقررات ملی ساختمان - نظامات اداری	۲۴	۲۴۰,۰۰۰
۳۲	نقشه خوانی برق	۱۶	۱۶۰,۰۰۰
۳۳	محاسبات روشنایی Dialux&Calculux	۳۲	۳۲۰,۰۰۰
۳۴	آشنایی با تأسیسات برقی و مکانیکی ساختمان	۲۰	۲۰۰,۰۰۰