



سازمان نظام مهندسی ساختمانی استان کرمان



بررسی الزامات طراحی ، ساخت و نظارت

بر اجرای مهاربند های کمانش تاب (BRB)

مطابق ویرایش پنجم آیین نامه 2800

مدرس: مهندس کیاوش پورصدر

و دکتر علی اخلاقی پسند

محل برگزاری: سالن اجتماعات سازمان نظام مهندسی کرمان
ساختمان شماره 2 سالن آمفی تئاتر

تاریخ ششم اسفند | ساعت 15:30 تا 19:30 | هزینه دوره: رایگان

سرفصل های دوره

- کاربرد روشهای کنترل ارتعاشات لرزه ای در طراحی سازه های تاب آور

- معرفی مهاربندهای کمانش تاب

مفهوم و معرفی اجزاء

مقایسه با سایر سیستمهای ساختمانی

تاریخچه

بررسی عملکرد در زلزله های واقعی

(بررسی موردی کاربرد در چند پروژه (طرح از ابتدا و مقاوم سازی)

نکات عمومی طراحی و اجرا

- بررسی مبانی مدلسازی و طراحی سازه های مجهز مهاربندهای کمانش تاب

برای ثبت نام به سامانه مهندسين مراجعه كنيد

