



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**

