



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
(شورای مرکزی)

## طراحی و اجرای سقف های عرشه فولادی

مجازی

روز ۱۸ مرداد ۱۴۰۳ ساعت ۱۶ الی ۲۰

هزینه دوره: ۱/۵۲۴/۰۰۰ ریال

### سرفصل دوره:

- انواع سقف های کامپوزیت به لحاظ عملکرد مرکب فولاد و بتن
- عملکرد دیافراگمی سقف های کامپوزیت
- مزایای و معایب سقف عرشه فولادی
- اجزای سقف عرشه فولادی
- بارهای طراحی مقاومتی و بهره برداری
- محاسبات سقف عرشه فولادی
- طرح خمشی و برشی
- طرح برشگیرها
- کنترل حالت حدی بهره برداری
- کنترل خیز بار زنده
- کنترل شتاب کف
- محاسبه خیز منفی یا خیز بار مرده

مدرس:

سیدعلیرضا ملکی

با ارائه گواهینامه معتبر

لینک ثبت نام <https://lmsiriceo.ir>

email : [edu.irceo@gmail.com](mailto:edu.irceo@gmail.com)

instagram : [iriceo\\_edu](https://www.instagram.com/iriceo_edu)

telegram : [edu\\_iriceo](https://www.t.me/edu_iriceo)



لینک ثبت نام

رعایت مقررات ملی ساختمان، تضمین کیفیت و آرامش