

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۰۶ شماره: ۳۹۷۸۹

پیوست:



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
شهرداری مرکزی\*

اسکن شد

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلیه استان‌ها)

بِسْلَامٍ؟

احتراماً، پیرو نامه شماره ۳۷۱۲۱ سن مورخ ۹۹/۰۹/۱۰ با موضوع برگزاری دوره دوم تریست مدرسان رسمی و بین المللی ساختمان پایدار با همکاری شورای ساختمان پایدار اتریش و با توجه به محدودیت های به وجود آمده ناشی از همه گیری بیماری کرونا، با هماهنگی های انجام شده زمان برگزاری این دوره به تعویق افتاد. لذا به پیوست پوستر این دوره جهت اطلاع رسانی عمومی ارسال می گردد. شایسته است اطلاع رسانی مناسب بر روی سایت و سایر رسانه های رسمی آن سازمان انجام پذیرد.

احمد خرم

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان





**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council



## تمدید مهلت ثبت نام

دوره دوم آموزش مدرسان رسمی و بین المللی "ساختمان پایدار" بر اساس استاندارد DGNB

### سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران با همکاری شورای ساختمان پایدار اتریش برگزار می‌کند:

مبلغ دوره: ۵۰۰ یورو

در راستای امضای تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران (شورای مرکزی) و شورای ساختمان پایدار اتریش در خصوص انتقال دانش و توسعه استانداردهای ساختمان پایدار به منظور دستیابی به اهداف توسعه پایدار، دومین دوره آموزش آنلاین مدرس ساختمان پایدار برگزار می‌گردد.

#### شرایط شرکت‌کنندگان:

۱. حداقل مدرک کارشناسی ارشد در رشته‌های معماری، مکاتبک، برق و سازه.
۲. تسلط کافی به زبان انگلیسی.
۳. توانایی تدریس و ارائه گواهی آموزشی و یا مدرس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان‌ها.
۴. دارای پروانه معترض اشتغال به کار مهندسی.

تاریخ برگزاری دوره: نیمه اول شهریور ۱۴۰۰

#### مراحل دریافت مجوز فعالیت در سطح بین‌المللی

**مشخصات دوره:** دوره به صورت آنلاین طی سه روز در ساعت بعد از ظهر به زبان انگلیسی برگزار می‌گردد. شرکت کنندگان پس از گذراندن دوره در آزمون رسمی آنلاین DGNB شرکت می‌کنند و پس از قبولی در آزمون، از طرف شورای ساختمان پایدار اتریش مدرک دریافت خواهند کرد.

۱. شرکت در دوره تربیت مدرس ساختمان پایدار اتریش و موفقیت در آزمون آنلاین DGNB، ۲. تدریس به مدت حداقل ۲۴ ساعت (با سرفصل‌های دوره ساختمان پایدار در کشور ایران)، ۳. مطالعه و تحقیق در خصوص معیارهای ساختمان پایدار بر اساس استاندارد DGNB، ۴. شرکت در دوره مشاور شورای ساختمان پایدار اتریش و موفقیت در آزمون آنلاین DGNB.

موفقیت در آزمون آنلاین DGNB، ۶. حضور در نمایشگاه میزی برگزده ساختمان پایدار ایران، ۷. حضور ملکیت‌قابل قبول دانش زبان انگلیسی به عنوان ملکیت‌قابل قبول (TOEFL, IELTS, ...).

#### محتوای دوره:

1. Designing and evaluating sustainability
2. Holistic design and construction
3. Design and social issues
4. Health and user satisfaction
5. Life-cycle-assessment
6. Life-cycle-oriented-design
7. Preserving resources and the environment
8. Integrated design

