

انسان، محور اصلی جهان پساکرونا است

و مغز انسان مرکز کنترل ایده، شعور، عقل، خرد، علم و دانش است

نظریه عقلانی کام های کوچک برای تغییرات بزرگ

منکی بر اصول الگوی تفکر مدیریت همدل و رهبری تحول آفرین

نهاده حل علمی عبور از بی تدبیری و حرکت به سوی

خود باوری فردی و خرد جمعی است.

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۵

شماره: ۰۰۱۹۵

پیوست: دارد

وزارت علم، تحقیقات و توانمندی

مرکز تحقیقات بتن س-

تحصیلات تکمیلی مهندس عمران

«موسسه پژوهش برتر کشور»

با مجوز ۱۷-۵۱۱۶

دفتر مهندسی

- فلزی رام اتصالات

- پویا فرآن

- اصل رونده

۱۴۰۰

ریس مختار هیات مدیره موسسه تحقیق و توسعه صنعت احداث و انرژی

جناب آقای دکتر بهروز گتمیری

موضوع: دوره آموزشی تخصصی روسازی و کف سازی بتنی (ACI Concrete Flatwork Specialist)

با تدریس پروفسور اسنل از آمریکا

با سلام و عرض ادب

احتراماً، به استحضار می رساند مرکز تحقیقات بتن (متب) برگزار کننده دوره های آموزش دانش ترکیبی یاددهی - یادگیری مهارت های تکنیکی و کاربردی آزمایشگاهی و کارگاهی انجمن علمی بین المللی بتن آمریکا (ACI) - شاخه ایران تا به امروز موفق شده است بیش از ۲۵۵ نفر بازرس بتن و بیش از ۷۵۰ تکنیسین شایسته و صلاحیت دار در سطح کشور پرورش دهد و قصد دارد با همکاری انجمن علمی بتن و سازه های بتنی ایران و دانشگاه علوم و توسعه پایدار آریا در راستای اجرای نقشه چشم انداز توسعه پایدار ایران و ارتقای دانش جامعه فنی و مهندسی عمران کشور در مرداد ماه سال ۱۴۰۰ با برگزاری دوره آموزشی تخصصی روسازی و کف سازی های بتنی (ACI Concrete Flatwork Specialist) با حضور پروفسور لوك اسنل (Luke M Snell) پروفسور دانشگاه ادوارد زوبل ایالت ایلینویز آمریکا، مشاور بتن و ریس کمیته بین المللی آموزش انجمن علمی بین المللی بتن آمریکا (ACI) موقعيت ویژه و استثنای را پیش روی جامعه مهندسان کشور فرار دهد. این دوره آموزشی به صورت مجازی (آنلاین) از آمریکا به زبان انگلیسی، در ۳ روز متوالی به مدت ۶ ساعت برگزار می شود. (جزئیات زمان بندی دوره آموزشی و شهریه حضور در دوره پیوست می باشد). امید است تا با انکا و پیاده های تکنیکی جهت تربیت منابع انسانی متخصص و تکنیسین شایسته صلاحیت دار آگاه به مسئولیت حرفة ای فردی و اجتماعی خود، ماهر در برقراری ارتباط با جامعه همسو با توسعه پایدار تحقق ایرانی آغاز. آباد، آزاد و شکوفا میسر شود. با توجه به نقش موثر و ارزشمند دوره یاد شده در ارتقای فرهنگ رقابت سالم، همچنین ایجاد انگیزه و تشویق مهندسان، دانشجویان، نوآوران، فناوران، اساتید، محققان، کارآفرینان جوان کشور، خواهشمند است دستور فرماییدا تا طور مقتضی این دوره تخصصی آموزشی اطلاع رسانی گردد.

علاقه مندان میتوانند جهت ثبت نام به سایت مرکز تحقیقات بتن (متب) به آدرس www.conrec.ac.ir مراجعه و یا با شماره های ۰۵۲ و ۰۲۱۸۸۶۶۴۱۵۱ تماس حاصل فرمایند.

پیش‌اپیش از بذل عنایت و توجه جنابعالی کمال امتنان را دارد.

با تشکر و احترام

ریس مرکز تحقیقات بتن (متب)

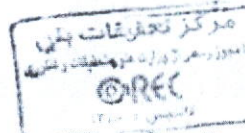
دیر انجمن علمی مهندسی بتن و سازه های بتنی ایران

ریس دانشگاه علوم و توسعه پایدار آریا

دیر انجمن علمی بین المللی بتن (ACI) - شاخه ایران

ISIRI/ISO/TC71 دیر کمیته های فنی متناظر سازمان بین المللی استاندارد

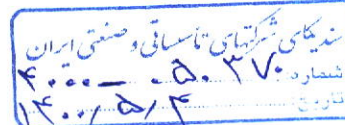
مصطفی احمدوند (ACT Fellow)



ج.م.د. مهندسی بتن
دیر انجمن علمی مهندسی بتن و سازه های بتنی ایران

دیر انجمن علمی بین المللی بتن (ACI) - شاخه ایران

ISIRI/ISO/TC71 دیر کمیته های فنی متناظر سازمان بین المللی استاندارد



تفکر خلاق
الگوی بزرگ ایرانی
مدیریت همدل
برنامه ریزی کوانتومی

تهران، میدان ونک، خیابان ونک
کوچه لیلی، پلاک ۱، واحد ۹
کد پستی: ۱۹۹۴۶۳۳۳۱۹
صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۲۲۹۸
تلفن: ۸۸ ۶۶ ۱۲ ۵۶
۸۸ ۶۶ ۳۱ ۵۱
۸۸ ۶۶ ۲۱ ۵۱
۸۸ ۶۶ ۲۲ ۵۲
لاین:

Unit 9, No.1, Layli St.,
Vanak St., Vanak Sq.,
Tehran, IRAN
Zip Code: 1994633319
P.O.Box: 15875 - 4498,
Tel: (+98 21) 8866-1256
(+98 21) 8866-4151
(+98 21) 8866-4152
Fax: (+98 21) 8879-7454

www.ConREC.ac.ir
Info@ConREC.ac.ir

Concrete Research & Education Center
Advanced Materials, Properties, Construction Methods
Advancing Concrete Knowledge

82/80/2931

برنامه زمانبندی و هزینه‌های دوره آموزشی :

جلسه اول: (کلاس تئوری بصورت غیر حضوری)
 ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳ مرداد ماه سال ۱۴۰۰
 جلسه دوم: (کلاس تئوری بصورت غیر حضوری)
 ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴ مرداد ماه سال ۱۴۰۰
 جلسه سوم: (کلاس تئوری بصورت غیر حضوری)
 ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۳۰ روز جمعه مورخ ۱۵ مرداد ماه سال ۱۴۰۰
 توجه: به شرکت کنندگان دوره پس از قبولی در امتحان تئوری پایان دوره گواهینامه به زبان انگلیسی اعطا می‌شود.

مدرس دوره :

پروفسور لوک اسنل (Luke M Snell) پروفسور دانشگاه ادوارد زویل ایالت ایلینویز آمریکا، مشاور بتون و رئیس کمیته بین المللی آموزش انجمن علمی بین المللی بتون آمریکا (ACI)

شهریه دوره:

هزینه قابل پرداخت جهت حضور در دوره آموزشی سه روزه مبلغ ۷۹۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.

رزومه پروفسور لوک اسنل :

Luke M. Snell is a Concrete Consultant Concrete and an Emeritus Professor of Construction from Southern Illinois University Edwardsville. He has done extensive consulting work on construction and concrete problems throughout the U.S. and internationally. He has also written over 400 articles on concrete, construction materials, and construction education. He has been instrumental in starting concrete certification programs in China, India, Taiwan, Mongolia and Saudi Arabia.

He is the past chair of several ACI committees including the ACI 120 History of Concrete, the Educational Activities Committee and the Chapter Activities Committee. Snell is an ACI Fellow and has received numerous awards and was named one of the Ten Most Influential People of the Year in the Concrete Industry by Concrete Construction and Concrete Producer magazines (2007). Construction Laureate of Mongolia (2007), the Henry L Kennedy Award from ACI(2008).a Honorary Doctorate from Aria University of Sciences and Sustainability (2011) and the ACI Certification Award (2015).

تفکر خلاق
• الگوی بزرگ ابرانی
• مدیریت همدل
• برنامه ریزی کوانتوسی

تهران: میدان ونک، خیابان ونک
کوچه لیلی، پلای آر واحد ۱
کد پستی: ۱۹۹۲۶۳۳۳۱۱
تلفن: ۰۲۱ ۰۵۱ ۰۵۱ ۰۵۱
۰۲۱ ۰۵۱ ۰۵۱ ۰۵۱
۰۲۱ ۰۵۱ ۰۵۱ ۰۵۱
۰۲۱ ۰۵۱ ۰۵۱ ۰۵۱
فکاوس:

Unit 9, No.1, Layli St.,
Vanak St., Vanak Sq.,
Tehran, IRAN
Zip Code: 1994633319
P.O.Box: 15875 - 4498,
Tel: (+98 21) 8866-1256
(+98 21) 8866-4151
(+98 21) 8866-4152
Fax: (+98 21) 8879-7454

www.ConREC.ac.ir
info@ConREC.ac.ir


Concrete Research & Education Center
Advanced Materials International Concrete Institute
Advancing Concrete Knowledge