

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO TV

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Tecnosttrutture®

www.tecnosttrutture.eu

NPS® NEW PERFORMANCE SYSTEM

Sistema misto trave-pilastro-solaio.
L'unico sismoresistente marcato CE.
[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

dossier settembre

strumenti per la progettazione innovativa

INGENIO » Elenco News » Borse di Studio in Nord America per Ingegneri: entro il 31 ottobre la presentazione delle domande

Borse di Studio in Nord America per Ingegneri: entro il 31 ottobre la presentazione delle domande

del 19/09/2016

Al via la quarta edizione del Bando CNI-ISSNAF 2016

Il bando è aperto a tutti gli ingegneri italiani nati dopo il 1° gennaio 1981 che sono iscritti all'Ordine, abbiano un'ottima conoscenza della lingua inglese e rispondano ai requisiti specifici richiesti dal centro di destinazione.

Il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), la Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria, gli Ordini Territoriali, d'intesa con la Fondazione **ISSNAF** e Italian Scientists and Scholars in North America Foundation, invitano i giovani ingegneri italiani iscritti all'Ordine a presentare domanda per l'assegnazione di **minimo 6 (sei) borse di studio di formazione e aggiornamento in Nord America**.

Il numero di borse assegnate sarà aumentato sulla base di nuove disponibilità economiche, individuate anche grazie al finanziamento/cofinanziamento con aziende e Ordini Territoriali. Al fine di aumentare il numero di borse disponibili, i singoli Ordini territoriali potranno partecipare al presente bando finanziando/cofinanziando Borse a favore di propri iscritti risultati idonei.

Il programma, alla **quarta edizione**, si inserisce nell'ambito del Protocollo d'Intesa ISSNAF -CNI stipulato nel 2013 ed ha l'obiettivo di facilitare il contatto e l'interazione tra gli ingegneri italiani e il mondo della ricerca, dell'industria e delle professioni del Nord-America, al fine di creare opportunità formative e di sviluppo professionale.

CHI PUO' PARTECIPARE. Il bando è aperto a tutti gli **ingegneri italiani nati dopo il 1° gennaio 1981 che sono iscritti all'Ordine, abbiano un'ottima conoscenza della lingua inglese e rispondano ai requisiti specifici richiesti dal centro di destinazione.**

COSA INCLUDE LA BORSA DI STUDIO. Ciascuna borsa include il rimborso dell'assicurazione medica, il viaggio aereo (Italia/centro di destinazione) in classe economica, i costi d'iscrizione/corso, e l'alloggio. Rimangono a carico del borsista tutti gli altri costi, nonché le procedure e le spese per il Visto qualora richiesto dal centro ospitante.

DURATA. Le borse, hanno una durata di **8 settimane** ad eccezione delle borse Mind The Bridge, che hanno una durata di 3 settimane. Le date di svolgimento delle borse, che dovranno comunque avere inizio entro il 30 giugno 2017, verranno decise di comune accordo tra il borsista e il centro di destinazione dopo la selezione.

Ingenio TV

1/23 **CLAUDIO DE ALBERTIS PRESIDENTE**

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

▶ ⏪ 🔊 0:00 / 57:53 🔄 📺 📱

Sfoggia on-line
ingenio #45

Scopri le novità normative partecipando ai **CORSI TECNICI GRATUITI**

Diagnosi energetica di un edificio >>>

non solo software.
iscriviti ora!

Nuova energia ai tuoi progetti

www.boschenergy.it

Siamo la ESCo del Gruppo Bosch

MODEST

Versione 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI.

CREAZIONE E GESTIONE DISegni ESECUTIVI DI CANTIERE.

ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI AL FUOCO.

GEOTECNICA E RESISTENZA FUNZIONALITÀ BIM AVANZATE.

La lista dei centri di destinazione è scaricabile sotto e sarà inoltre consultabile online, a partire dal 16 settembre 2016, alla pagina www.issnaf.org/internships.html

TERMINI.

Le domande vanno presentate entro e non oltre il **31 ottobre 2016**. I vincitori saranno avvisati con formale comunicazione, con obbligo di risposta con accettazione formale entro 8 gg dalla ricezione.

[PER LE MODALITA' SCARICARE L'ALLEGATO.](#)

Notizia letta: 132 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di *Stefania Alessandrini*

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



The New Boundaries of Structural Concrete 2016

The New Boundaries of Structural Concrete 2016 September 29-October 1 2016 - Vill...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Le Costruzioni si fanno così: ecco la nuova bozza delle Norme Tecniche

È stata trasmessa alla Conferenza Unificata la bozza aggiornata delle nuo...

[Continua a Leggere »](#)

SPECIAL DAY
Solo il 23 settembre
PRO SAP ad un prezzo irripetibile!
[Scopri di più](#)

peikko group
CONCRETE CONNECTIONS
www.peikko.it

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO
SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)
[Scopri di più](#)

ADVANCE POWERPACK
for Autodesk® Advance Steel®
Il PowerPack 2016 di GRAITEC è un'estensione potenziata per Autodesk Advance Steel, programmata per aumentare le capacità, la produttività e l'efficienza dell'utente.

dal Mercato

SAIE

Dal rilievo al BIM: al SAIE per approfondire gli aspetti scientifici, innovativi e di mercato

PEIKKO ITALIA

Giunti di costruzione TERAJOINT per tutti i pavimenti industriali con grandi campi di getto

LOGICAL SOFT

Con TERMOLOG la progettazione energetica è OPEN BIM

CSP FEA

Il 23 settembre 2016, il prossimo Corso di Analisi Non Lineare con Midas Gen

GRAPHISOFT

ARCHICAD 20: in anteprima la prima recensione italiana della versione in uscita a giorni

PENETRON ITALIA

L'impermeabilizzazione e la protezione chimica del calcestruzzo, con Penetron Standard in boiaccia