

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 >>>

logical soft non solo software iscriviti ora!

Nuova energia ai tuoi progetti

www.boschenergy.it

Siama la ESCo del Gruppo Bosch

BOSCH

MODEST

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

tecnoissoft

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](http://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 »](#)



PRO SAP ad un prezzo irripetibile!

[Scopri di più](#)

Solo il 23 settembre



[www.peikko.it](http://www.peikko.it)



SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

[Scopri di più](#)



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