

in Concreto

PRESTRI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » Il CNI seleziona 10 ingegneri per il Training Programme 2017 presso il CERN

Il CNI seleziona 10 ingegneri per il Training Programme 2017 presso il CERN

del 01/06/2017

Le domande dovranno pervenire al CNI entro e non oltre il 15 giugno 2017

Nell'ambito della collaborazione fra il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (CNI) e l'Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare (CERN), avviata con la firma dell'accordo sottoscritto a Ginevra in data 11 giugno 2015, il CNI intende procedere alla selezione di 10 ingegneri iscritti all'albo, ai fini della partecipazione degli stessi al "Training Programme 2017" che si terrà a Ginevra (Svizzera) presso gli stabilimenti del CERN.

Il predetto Training Programme, della durata di una settimana, consiste in lezioni di alta formazione destinate agli ingegneri, che si terranno nell'ambito dell'"Italian Teacher Programme 2017" (ITP), programma di formazione scientifica per insegnanti organizzato annualmente dal CERN. Le lezioni del Training Programme, in particolare, sono finalizzate a potenziare il ruolo trasversale dell'ingegneria italiana nel panorama nazionale e internazionale, ai fini della promozione della crescita tecnologica e culturale del nostro Paese.

CHI PUO CANDIDARSI. Sono ammessi a partecipare alla selezione i soggetti che risultino in possesso dei seguenti requisiti:

- possesso di diploma di laurea specialistica o di laurea magistrale in Ingegneria o di laurea in Ingegneria conseguita con il vecchio ordinamento, alla data di presentazione della domanda;
- avvenuto superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;
- iscrizione presso l'Albo di un Ordine territoriale degli Ingegneri;
- regolare versamento delle quote di iscrizione all'Ordine relative all'anno in corso al momento della domanda ed alle annualità precedenti;
- ottemperamento agli obblighi di formazione continua previsti dal Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, adottato dal CNI in attuazione dell'art. 7 del DPR 7 agosto 2012, n.137;
- conoscenza della lingua inglese ad un livello pari al B21 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

COME CANDIDARSI. I candidati che intendano partecipare alla selezione dovranno presentare apposita domanda online, utilizzando il modulo disponibile in formato elettronico all'indirizzo

Ingenio Tv

1 / 66

ARMANDO ZAMBRANO: i risultati e gli obiettivi de

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 18:33



Comunica Smart, l'innovazione Unica!

smart

Un nuovo modo di progettare il calcestruzzo



FIBRE
NET

MESSA IN SICUREZZA
ADEGUAMENTO SISMICO
RECUPERO DI BENI STORICI
RESTAURO CONSERVATIVO

SOLUZIONI PER IL RINFORZO STRUTTURALE

Brevettato
**SOLAIO
COMPOUND**
Lamellare Tralicciato Antisismico

<http://tuttoingegnere.centrostudicni.it/avviso-cern-formulario> . Le domande dovranno pervenire al CNI entro e non oltre il 15 giugno 2017, a pena di esclusione dalla procedura.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SCARICA IL BANDO SI SELEZIONE

Notizia letta: 49 volte



Mi piace **Condividi** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.
di CNI

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Eventi in Primo Piano



MuRiCo5 "Rinforzi di Costruzioni in Muratura con Materiali Compositi"
OBJECTIVES AND SCOPE The aim of the Conference is to present and review the lat...
[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



NEW CITY MAP, al via il bando per un documentario sull'accoglienza, 20 borse di studio per under 36
Sulla base del Progetto "SILLUMINA - Copia privata per i giovani, pe...
[Continua a Leggere »](#)



Aedes.PCM
Software per Ingegneria Civile



www.MyNDT.it
La tua app di reportistica per i Controlli Non Distruttivi



L'elemento portante per l'isolamento termico
Clicca qui e scopri di più



Vuoi partire con il BIM?
Scopri **BIM ready**

dal Mercato

NOVATEST

Nuova Partnership tra NOVATEST e SOKKIA

2S.I. SOFTWARE

Miglioramento sismico di un capannone prefabbricato, con applicazioni di PRO_SAP: il video

BLUMATICA

Da Blumatica, SismicApp per classificare il rischio sismico delle costruzioni

MAPEI

Ultratop di MAPEI per il Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze

CSP FEA

La Geotecnica secondo Midas: l'applicazione terreno-struttura. Il 21 giugno un webinar gratuito

BRIANZA PLASTICA

Ristrutturazione della copertura dell'Ex Macello di Padova mediante sistema termoisolante ISOTEC