

Ordine Ingegneri Pescara

Da: "Andrea Dari" <dari.andrea66@gmail.com>
Data: venerdì 23 ottobre 2015 09:48
A: "Ordine degli Ingegneri di Alessandria" <info@ordingal.it>; "Roberto Renzi" <segreteria@ordineingegneri.ancona.it>; "Michel Grosjacques" <segreteria@ordineingegneriaosta.it>; <info@ordineingegneriarezzo.it>; "Marco Allegretti" <segreteria@ordineingegneri.asti.it>; <segreteria@ordineingegneri.av.it>; <info@ordingbari.it>; "Vincenzo Bacco" <segreteria@ordineingegneribat.it>; "Luigi Panzan" <segreteria@ordineingegneri.bl.it>; <ordine@ordineingegneri.bergamo.it>; <info@ordineingegneri.bs.it>; "Sergio Lai" <segreteria@ingegneri-ca.net>; <inforing@ording.ct.it>; <info@ordineingegneri.cz.it>; "FRANCO GEROSA ING." <info@ordingcomo.org>; "Adriano Faciocchi" <info@ording.cr.it>; "Adriano Gerbotto" <info@ording.cuneo.it>; "Franco Mantero" <info@ordingfe.it>; "Paolo Della Queva" <info@ordineingegneri.fi.it>; "Lucio Lelli" <info@ordineing-fc.it>; <ordine@ordineingegneri.genova.it>; "Domenico Pino" <info@ordineingegneriimperiam.it>; "Paolo Caruana" <segreteria@ordineingsp.com>; <segreteria@ordingaq.it>; "Lorenzo Daniele De Fabrizio" <info@ordineingegnerilecce.it>; "Antonio Molinari Ing." <segreteria@ordinglc.it>; <ording.lodi@tiscali.it>; "Tommaso Ferrante Ing." <info@ordineingegnerimantova.it>; <info@ordingme.com>; "Augusto Gambuzzi" <segreteria@ing.mo.it>; "Maurizio Riboni Ing." <ording.no@ording.no.it>; <ordine@pd.ordineingegneri.it>; <segreteria@ingpa.com>; "Angelo Tedeschi" <segreteria@ordingparma.it>; <info@ording.pv.it>; "Roberto Baliani" <segreteria@ordineingegneriperugia.it>; <info@ingegneripesarourbino.it>; <ordine@ingegneripescara.it>; "Ordine degli Ingegneri di Piacenza" <segreteria@ordineingegneri.pc.it>; "Ambrogio Piu" <segreteria@ordineingegneripisa.it>; <info@ordineingegneri.pn.it>; "ravenna@ordineingegneri.legalmail.it" <posta@ordineingegneri.ra.it>; "Piero Antonio Gasparini" <segreteria@ordineingegneri-re.it>; "Ordine degli Ingegneri di Rimini" <segreteria@ingegneri.rimini.it>; "Vincenzo Corradino" <segreteria@ordineingsa.it>; "Marco Gaminara" <ingegneri.savona@ordineingegnerisavona.it>; <segreteria@ording.si.it>; "MARCO SCARAMELLINI Ing." <ingsondrio@tin.it>; "Alfonso Marcozzi Ing." <info@ingegneriteramo.it>; "Ordine degli Ingegneri di Torino" <ordine.ingegneri@ording.torino.it>; "Antonio Armani Ing." <info@ordineingegneritn.it>; <segreteria@ingegneritreviso.it>; <segreteria@ordineingegneri.ts.it>; "Gianpaolo Guaran" <segreteria@ordineingegneri.ud.it>; <ordine@ordineingegneri.ve.it>; "Francesco BORASIO Ing." <ordingvc@ordingvc.it>; <ordine@ingegneri.vr.it>; <segreteria@ordine.ingegneri.vi.it>; "Felice Antonio Monaco" <ingfelicemonaco@gmail.com>; "Stefano Calzolari" <calzolari.s@scl-ingegneria.it>
Cc: "Stefania Alessandrini" <s.alessandrini@imready.it>; "Marco Savoia" <marco.savoia@unibo.it>; <luca.pozza2@unibo.it>
Oggetto: INGENIO - segnalazione BORSE STUDIO

Alla cortese attenzione dei **Presidenti degli Ordini Professionali** abbonati a INGENIO presso gli Ordini

Cari Presidenti,

vi informo che grazie a una iniziativa congiunta di INGENIO e ALUFOOT ([www.http://alufoot.com](http://alufoot.com)) è stata **istituita una BORSA DI STUDIO del valore di 1.900,00 euro riservata a GIOVANI INGEGNERI per l'iscrizione al MASTER Universitario di II Livello in COSTRUZIONI in LEGNO**, organizzato dall'Università di Bologna.

La Borsa di Studio copre il 50% del valore della quota di iscrizione del Master che ha la durata di un anno, dal Gennaio 2016 al Novembre 2016 e si concluderà con una prova finale. Da Luglio 2016 alla conclusione del Master è previsto lo svolgimento in stage aziendali o studi di progettazione. Le lezioni saranno impartite orientativamente 4 giorni la settimana. **Sarà inoltre possibile seguire le lezioni in modalità podcast.**
Il Master è articolato su un totale di 60 crediti formativi universitari (CFU) e 30 crediti formativi professionali (30 CFP).

Il Master offre un percorso formativo che ha come obiettivo quello di formare tecnici competenti nella progettazione di costruzioni in legno in grado di:

- Progettare una costruzione in legno, partendo dall'analisi del progetto architettonico e definendo la tipologia strutturale ed i materiali più appropriati;

Vi sarei grato se voleste avvertirmi del disagio per permettermi di rimediare all'inconveniente. Se siete il destinatario, siete pregati di non divulgare o distribuire questo messaggio senza il mio consenso.

Il messaggio è inviato da un Computer APPLE con antivirus costantemente aggiornati: ciononostante non possiamo garantire che la sua integrità sia mantenuta, né che la comunicazione sia esente da virus, intercettamenti o interferenze.