

Master in collaborazione con il C.N.I

EXECUTIVE MASTER

in

MECCANICA STRUTTURALE STATISTICA PER LE TECNOLOGIE AD ALTO RISCHIO (M.S.S.T.A.R.)

Il Master in MECCANICA STRUTTURALE STATISTICA PER LE TECNOLOGIE AD ALTO RISCHIO è un corso di formazione professionale post universitario accreditato dal Consiglio Nazionale Ingegneri. Agli iscritti agli Ordini provinciali degli Ingegneri saranno rilasciati 60 crediti formativi.

Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a consentire ai partecipanti di acquisire un'approfondita conoscenza dei metodi di modellazione, analisi e progettazione di strutture e infrastrutture ad alto rischio, seguendo l'impianto normativo stabilito dagli Eurocodici, la Normativa italiana e le normative estere di settore. Dopo aver richiamato i principi informatori alla base della progettazione strutturale, il corso di Master tratta le tipologie costruttive industriali diffuse in Italia e in Europa: il cemento armato, l'acciaio, l'acciaio/calcestruzzo i materiali compositi. Allo scopo di agevolare il successivo apprendimento di tutti i concetti che, sull'intero corpus normativo, condividono la medesima impostazione metodologica, particolare enfasi è data all'inquadramento teorico iniziale, che fornisce all'allievo le necessarie basi riguardo i temi di affidabilità, modellazione e analisi strutturale meccanica aleatoria.

Partendo da una sintesi critica dei testi normativi, in ogni modulo si approfondiscono gli aspetti concettuali e si esemplificano i contenuti mediante esercizi applicativi di crescente complessità.

INCENTIVI

LA SCUOLA SUPERIORE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE PER L'INGEGNERIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI, mette a disposizione, per gli iscritti all'Ordine territoriale degli Ingegneri nella sezione A e che non hanno compiuto 35 anni di età alla data del 31-12-2016, **due Borse** esclusivamente a copertura dell'intera quota di iscrizione;

LA INTERNATIONAL SAFETY SCHOOL mette a disposizione:

- **tre Borse**, a copertura dell'intera quota di iscrizione, per i laureati presso l'Università di Camerino che non hanno compiuto 35 anni di età alla data del 31-12-2016,
- **otto posti** con quota di iscrizione ridotta a 150,00 euro oltre IVA;
- **dieci posti** con quota di iscrizione ridotta a 1500,00 euro oltre IVA;

Si informa inoltre che:

3. Il valore del beneficio assegnato (borsa di studio) non sarà corrisposto direttamente al partecipante al master ma sarà direttamente erogato dall'Ente sovvenzionante alla INTERNATIONAL SAFETY SCHOOL,
4. L'assegnazione dei posti concessi dal CNI e di quelli messi a disposizione dalla INTERNATIONAL SAFETY SCHOOL avverrà mediante **procedura di selezione**. A coloro che saranno ammessi ai benefici di cui sopra, la sede di svolgimento del master verrà assegnata, insindacabilmente, dalla INTERNATIONAL SAFETY SCHOOL

MODALITÀ DI ACCESSO

Gli interessati al Master devono compilare in ogni sua parte ed inviare all'indirizzo masterameu-cni@ameu-eca.eu il modulo di iscrizione Master, prelevabile dal sito www.ameu-eca.eu, entro il 15 gennaio 2017. Entro il 20 gennaio 2017 la Scuola comunicherà l'eventuale accettazione della domanda di iscrizione e la sede di svolgimento del Master assegnata al richiedente indipendentemente dalla preferenza espressa nella domanda di iscrizione. L'ammissione è subordinata al giudizio positivo e insindacabile della Scuola. Entro il 26 gennaio 2017 gli interessati perfezioneranno l'iscrizione versando la prima rata di importo pari ad euro 1000,00 oltre IVA.

Per chi vuole accedere alla **selezione per gli incentivi**, la domanda va presentata **entro il 31 dicembre 2016**, come da allegato.

AME-ECAP s.r.l.

Via Dell' Arco, 6, 64100 - TERAMO

IBAN: IT 97 I 0200815303000103809745