



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Bando di partecipazione al Corso Estivo

EDISON ENERGY CAMP Seconda edizione

Edison, la più antica società europea nel settore dell'energia, oggi azienda leader in Italia nei settori dell'approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e idrocarburi, nell'ambito della convenzione quadro firmata con l'Università dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE),

offre

l'opportunità di partecipare alla seconda edizione del corso estivo sui temi dell'energia e degli idrocarburi tenuto in collaborazione con World Energy Council Italia Services e destinato agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Amministrazione, Economia e Finanza, Ingegneri a Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica.

Il corso si terrà a Roma, presso la sede Edison, di Via del Quirinale n.26, dal **15 al 19 giugno 2015** e sarà composto dai seguenti quattro moduli formativi:

- Corso "A" : L'Energia nel mondo
- Corso "B" : La filiera Power
- Corso "C" : La filiera Oil
- Corso "D" : La filiera Gas

La partecipazione al corso è limitata a **10** studenti. Le spese per l'alloggio dal lunedì al venerdì e i relativi pranzi saranno a carico di Edison.

I requisiti di ammissione sono i seguenti:

- 1) iscrizione ad uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale presso l'Università dell'Aquila:
 - Amministrazione, economia e finanza,
 - Ingegneria Chimica,
 - Ingegneria Elettrica,
 - Ingegneria Elettronica,
 - Ingegneria Gestionale
 - Ingegneria Meccanica
- 2) anno di iscrizione: secondo o successivo
- 3) crediti acquisiti alla data di presentazione della domanda: **almeno 45**

Gli studenti interessati dovranno inviare per posta elettronica (oggetto: "bando Edison Energy Camp"), **entro e non oltre il 24 aprile p.v.**, la domanda di ammissione al Corso (vedi allegato) all'attenzione della Sig.ra Diana Cervelli (email diana.cervelli@univaq.it), presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Eventuali variazioni del numero di partecipanti e/o della data di scadenza del bando, verranno tempestivamente comunicate.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Domande con documentazione incompleta o pervenute in data successiva non saranno prese in considerazione.

Le domande saranno esaminate da una Commissione (composta da 3 membri nominati dal Direttore del DIIIIE e da un rappresentante della Direzione del Personale e Organizzazione di Edison) che provvederà a stilare una prima graduatoria, sulla base dei seguenti criteri:

- 1) numero totale di anni di iscrizione al Corso di Laurea;
- 2) numero totale di crediti acquisiti e riconosciuti nell'ambito del Corso di Laurea;
- 3) votazione media.

I primi 20 studenti in graduatoria saranno contattati dalla Segreteria Didattica per la seconda fase della selezione che consisterà in un colloquio con un rappresentante di Edison.

Le motivazioni e l'interesse verso i temi energetici, contenute nell'allegato alla domanda di iscrizione, ed il colloquio di approfondimento costituiranno i criteri di selezione finale.

I vincitori verranno contattati dalla Segreteria Didattica entro il 22 maggio 2015.

La partecipazione al Corso consente allo studente, previa presentazione di una relazione consuntiva ed accettazione della stessa da parte del proprio Consiglio Didattico di Corso di Studio, l'acquisizione di 3 Crediti Formativi Universitari (CFU) nell'ambito della tipologia F "Altre attività formative" (art. 10 comma 1 lett. F del D.M. 509/99).

Ad ogni partecipante all'Edison Energy Camp, WEC Italia Services rilascerà un attestato di partecipazione e la documentazione del corso in formato elettronico.

Il bando e la domanda di partecipazione sono disponibili anche su

<http://www.edison.it/edisonenergycamp>

L'Aquila, 12 marzo 2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia.

