

1^a edizione del Master Universitario di II° livello

Ex-LEGE Consulente Esperto per il Mercato Libero dell'Energia e la Gestione dell'Energia (EGE)

Obiettivi formativi del Master:

- **Formare la figura di esperto per il Mercato Libero dell'Energia Elettrica e del Gas.**
Il Master prepara i candidati alla individuazione, valutazione e selezione dell'offerta energetica ottimale.
L'esperto avrà competenze relative a tempi e metodi per il cambio della fornitura e possibili anomalie che si possono presentare, nonché sui parametri di fatturazione su cui è possibile intervenire.
Infine, possederà competenze relative ai sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili.
- **Formare la figura di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE).**
Il Master prepara i candidati all'esame per l'acquisizione della qualifica professionale di EGE, secondo la norma UNI CEI 11339 vigente che garantisce che l'EGE possieda la capacità di coniugare conoscenze nel campo energetico ed ambientale con competenze gestionali, economico-finanziarie e di comunicazione.
- **Formare la figura professionale dell'Auditor Energetico (EA).**
Il Master prepara i candidati all'esame per l'acquisizione della qualifica professionale di Auditor Energetico in grado di supportare l'implementazione di un Sistema di Gestione dell'Energia ai sensi della norma CEI UNI EN ISO 50001 sia per le Imprese sia per la PA, per la realizzazione di un SGE.
- **Formare la figura professionale/consulenziale atta ad accompagnare una ESCo alla certificazione CEI UNI 11352.**

Requisiti di ammissione:

Laurea Magistrale in Ingegneria o Architettura conseguita ai sensi del DM 509/1999 o ai sensi del DM 270/2004.
Diploma di Laurea in Ingegneria o Architettura conseguito secondo gli ordinamenti previgenti.

Sede e durata del Master:

Il Master si svolgerà presso le aule del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) dell'Università della Calabria, Cubo 46C, Campus di Arcavacata, Rende (CS).
Avrà inizio nel mese di Gennaio 2017 e terminerà entro il mese di Gennaio 2018.

E' previsto un periodo di stage che si svolgerà presso gli Enti e le Aziende che patrocinano il Master con il supporto di ALESSCO.

E' richiesta una frequenza di almeno l'80% della durata complessiva del master per il conseguimento del titolo legale.

Al Master saranno ammessi massimo 30 candidati e non sarà attivato se non si raggiungerà un minimo di 25 iscritti.

Quota di iscrizione:

€ 2.900,00 (comprensiva di tassa di iscrizione, di bollo virtuale e premio assicurativo).

Il Master dà diritto a 30 crediti formativi presso tutti gli Ordini degli Ingegneri.

Compilazione on line della domanda di ammissione: http://www.unical.it/portale/concorsi/view_bando.cfm?Q_BAN_ID=5085&Q_COMM=

Per Informazioni: dimitrios.kaliakatsos@unical.it, mario.belli@unical.it



Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile della Provincia di Cosenza



Examination Institute



Città di Cosenza



Comune di Rende



Città di Castrovillari



Comune di San Giovanni in Fiore



Comune di Montalto Uffugo



Città di Rossano