

Edizioni

Il **NEFEA** prevede due edizioni all'anno:

- la Prima, da metà marzo a fine settembre;
- la Seconda, da inizio ottobre a metà marzo.

Requisiti e Modalità di accesso

Il **NEFEA** si rivolge ad un massimo di **12** neo-laureati in possesso dei seguenti titoli di studio in discipline economiche o tecniche:

- * laurea di II livello per il nuovo ordinamento;
- * lauree quadriennali/quinquennali per il vecchio ordinamento;
- * votazione minima **105/110** (o equivalente).

L'accesso al **NEFEA** è subordinato al superamento di una **selezione**.

La qualità del percorso è assicurata attraverso un sistema di monitoraggio e valutazione dei servizi erogati, coordinato da **Fondazione Alma Mater**.

La richiesta di partecipazione va effettuata entro 15 giorni dall'inizio del Corso. Richiedere l'informativa e l'apposito modulo alla mail: master@nomismaenergia.it.

Le domande di ammissione pervenute oltre tali limiti verranno prese in considerazione solo in caso di disponibilità.

Costo e Agevolazioni

Il costo del **NEFEA** è di 17.000 € (IVA Inclusa).

È previsto per gli studenti con maggior merito l'opportunità di conferimento di **borse di studio**.

Vi è inoltre la possibilità di accesso al **prestito agevolato** presso primario istituto bancario.

Chi siamo

NE - Nomisma Energia coniuga al prestigio di Nomisma (www.nomisma.it), nel campo della ricerca economica, uno specifico know-how nel settore energia che si basa sull'esperienza professionale e sulle competenze interdisciplinari maturate dai propri collaboratori al servizio sia delle principali istituzioni pubbliche che dell'industria e dei clienti finali.

NE - Nomisma Energia è leader nelle attività di ricerca, consulenza, formazione e convegnistica su aspetti economici, regolatori, politico-istituzionali, ambientali e tecnologici del settore energetico.

NE - Nomisma Energia presidia tutte le tematiche relative ai mercati delle fonti d'energia e dell'ambiente: petrolio e derivati; gas naturale; carbone; energia elettrica; fonti rinnovabili e certificati verdi; uso razionale dell'energia e titoli di efficienza energetica; mercati dei permessi di emissione di CO₂.



NE - Nomisma Energia

Via Montebello 2
40121 Bologna
Tel. +39 051 19986550
E mail: master@nomismaenergia.it

Fondazione Alma Mater svolge il ruolo di collegamento tra l'Università di Bologna e la società. Istituita nel 1996 - e riconosciuta nel 1997 dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica - la Fondazione ha come mission l'integrazione fra sistemi (Università, istituzioni, imprenditoria privata) al fine di mettere a disposizione delle realtà socio-economiche nazionali ed internazionali l'enorme patrimonio del sapere universitario.

Fondazione Alma Mater

Via Martelli 22/24
40138 Bologna
www.fondazionealmamater.unibo.it



Energy Academy

Mercati delle Fonti di Energia e dell'Ambiente

Corso di Alta Formazione

di

NE - Nomisma Energia e
FAM - Fondazione Alma Mater

Corso di Alta Formazione in Mercati delle Fonti di Energia e dell'Ambiente -NEFEA

Contesto

L'Energy Academy con il Corso di Alta Formazione in Mercati delle Fonti di Energia e dell'Ambiente (**NEFEA**) di NE Nomisma Energia e Fondazione Alma Mater, si propone di colmare il potenziale **gap di professionalità**, dovuto a mutamenti avvenuti nel settore energetico, proponendo un'offerta formativa in grado di rispondere alle richieste **provenienti dal mondo del lavoro**.

L'Academy si pone quindi come strumento innovativo e di prestigio in grado di approfondire e completare la propria preparazione universitaria e lavorativa e di preparare nuove figure gestionali pronte ad entrare rapidamente nei ruoli-chiave delle organizzazioni del settore.

Obiettivi

Il **NEFEA** si propone di offrire:

- un percorso altamente professionalizzante sulle tematiche dei mercati dell'energia e dell'ambiente;
- **inserimento** del master in un **prestigioso istituto** di ricerca e consulenza;
- superamento della classica divisione lezioni-stage;
- criteri altamente selettivi;
- **attenzione a caratteristiche professionali** normalmente trascurate ma fondamentali per un approccio vincente al mondo aziendale;
- **numero esiguo di studenti (5-12)** in modo da consentire un rapporto personale con i docenti, condizione primaria per percorsi "ad personam".

Percorso formativo

I mercati che il **NEFEA** focalizzerà sono:

- * Petrolio;
- * Gas Naturale;
- * Elettricità;
- * Fonti Rinnovabili;
- * Ambiente, politiche per la riduzione dei gas serra e politiche energetiche territoriali.

Il percorso formativo, della durata complessiva di **1200 ore**, distribuite in circa sei mesi, è strutturato in due fasi trimestrali, ciascuna con cinque moduli che presentano aree tematiche e moduli didattici con attività e metodologie integrate così suddivisi:

- 300 ore di formazione in aula;
- 660 ore di progetto di ricerca;
- 240 ore di discussione in aula, colloqui con i docenti, reporting e valutazione.

Sbocchi professionali

I potenziali sbocchi professionali sono numerosi e differenziati. Il **NEFEA** fornisce il know-how per operare:

- all'interno delle grandi imprese del settore energetico ed ambientale;
- nell'area corporate e nella'area mercati;
- nel mondo della consulenza;
- negli istituti di ricerca e nelle istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali.

Partnership

Il **NEFEA** è sostenuto attivamente da un pool di **aziende operanti nel settore energetico interessate** a valutare e orientare anche in itinere gli studenti, in vista di eventuali inserimenti, concedendo borse di studio parziali e totali.

Struttura

La struttura metodologica del **NEFEA** è concepita per favorire e stimolare la motivazione all'apprendimento e favorire l'acquisizione stabile ed efficace delle competenze specialistiche e trasversali di settore. A tal fine durante il Corso verranno utilizzati diversi strumenti:

- **didattica e applicazione in progetti**, con docenti che seguono direttamente, strettamente congiunti;
- ogni studente è affidato a un **tutor**; ogni tutor segue 2-3 studenti;
- stimolo e valutazione attitudini professionali (mensile) con colloquio di reindirizzo;
- **partecipazione attiva a 10 progetti** (uno per ciascun modulo) ed affidamento a ciascun studente di una task specifica ad inizio Corso;
- **2 crash test** al mese (miniprogetti valutativi in condizioni di stress);
- **reporting** dello studente in aula, settimanale e **valutazione** di apprendimento;
- **discussione guidata** su temi energetici, giornaliera.

Faculty

Il corpo docente è costituito da **direttori di ricerca e ricercatori senior di NE Nomisma Energia**, esperti sulle tematiche energetiche ed ambientali, e da **docenti dell'Università di Bologna**.

È prevista, inoltre, la partecipazione del **top management** di imprese ed istituzioni con testimonianze e seminari.