



MASTER

IN GESTIONE DELLE

RISORSE

ENERGETICHE

L'ENERGIA
CHE MUOVE
SAFE

CONOSCENZA



COMPETENZA



SOLUZIONI

ENERGY FOR TALENTS

/ FORMAZIONE /

Offerta formativa completa, per profili da junior a executive, che garantisce piena corrispondenza con i fabbisogni di aziende e istituzioni.

POST-GRADUATE

MASTER IN GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE

Programma multidisciplinare a carattere fortemente operativo attivo da più di 20 anni, con la partecipazione di oltre 150 docenti e 100 tra imprese e istituzioni.

Opportunità per aziende partner di fruire di singoli moduli formativi.

MANAGEMENT

EDUCATION4EXECUTIVES

«Re-Thinking Leadership» e «Execution. Getting The Right Things Done» - progetti di formazione esperienziale per professionisti, quadri e manager.

Percorsi di alta formazione per sostenere la crescita e lo sviluppo delle imprese.

COMPANIES

PROGETTI E CORSI “TAILOR MADE”

Progetti di training&coaching.

Progettazione ed erogazione di corsi specifici su temi energetico-ambientali e soft skills.

OVERVIEW

Il mondo dell'energia avverte sempre più la necessità di avvalersi di professionalità con formazione multidisciplinare e sensibilità per le tematiche ambientali in grado di cogliere le nuove opportunità e di sviluppare un proficuo dialogo tra le varie realtà coinvolte.

MASTER IN GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE

PROGRAMMA

Multidisciplinare
e con carattere
operativo
ed applicativo

STRUTTURA

4 moduli
propedeutici
e 6 moduli di
specializzazione

ALCUNI NUMERI

Progetto cardine di Energy for Talents è il Master in Gestione delle Risorse Energetiche che SAFE realizza da oltre 20 anni: alta formazione professionale e multidisciplinare, occasione di incontro e scambio tra istituzioni, industria e mondo accademico.



+20
EDIZIONI



7
MESI FULL TIME



+110
IMPRESE, ISTITUZIONI,
UNIVERSITÀ ITALIANE
E STRANIERE



+150
DOCENTI



+600
ORE DI DIDATTICA



+20
TOP MANAGER



+12
VISITE TECNICHE



+700
ALUNNI

VOTO DI LAUREA

75%

110L / 110

25%

>105

PARTECIPANTI

Il Master SAFE rappresenta una scelta di successo per i migliori talenti post graduate, principalmente con formazione tecnico-scientifica o economica, oltre alla presenza costante di profili giuridici ed umanistici.

TIPOLOGIA DI LAUREA

65%



INGEGNERIA

15%



ECONOMIA

10%



TECNICO SCIENTIFICA

5%



GIURISPRUDENZA

3%



SCIENZE POLITICHE

2%



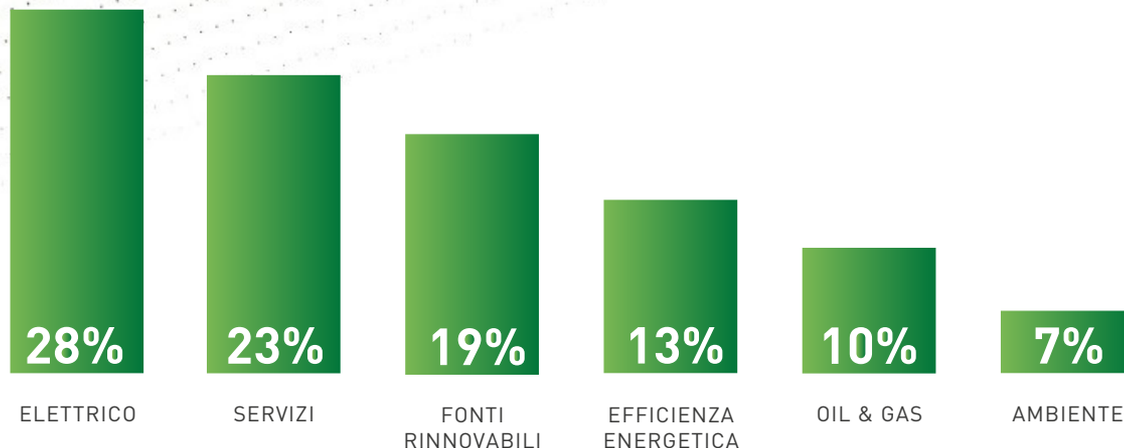
SCIENZE UMANISTICHE

Dati relativi agli ultimi 5 anni

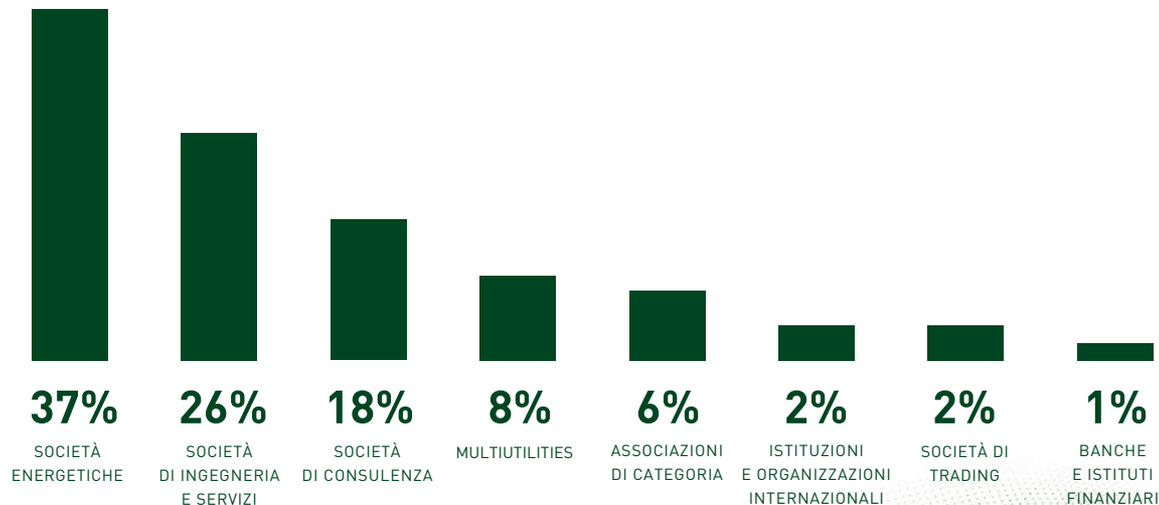
PLACEMENT

Al termine del percorso formativo oltre il 95% dei partecipanti trova opportunità professionali negli ambiti: progettazione, project management, energy management, marketing e comunicazione, affari istituzionali e regolatori, trading, business development, consulenza strategica.

PLACEMENT PER SETTORE



PLACEMENT PER TIPOLOGIA



Dati relativi agli ultimi 5 anni

PROGRAMMA

Il programma didattico, strutturato in moduli integrati e complementari, è oggetto di innovazione sistematica dei temi e delle relative modalità di erogazione, per adattare l'offerta formativa ai cambiamenti del settore energetico e alle evoluzioni del mercato del lavoro.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E COMPORTAMENTALI

SELF DEVELOPMENT

TEAM BUILDING, TEAM WORKING, LEADERSHIP

COMUNICAZIONE: METODOLOGIE E STRUMENTI

INSERIMENTO NEL MERCATO DEL LAVORO: BEST PRACTICES

QUADRO STRATEGICO E NORMATIVO

GEOPOLITICA E SCENARI ENERGETICI E AMBIENTALI

MERCATI, PLAYER E PRODOTTI

TRADING COMMODITY ENERGETICHE

CONTESTO ISTITUZIONALE E REGOLAMENTARE

GENERAL MANAGEMENT

PROCESSI DIREZIONALI D'IMPRESA E GESTIONE ECONOMICO-FINANZIARIA

STRATEGIC PLANNING E PROJECT MANAGEMENT

COMUNICAZIONE E MARKETING

CONTRATTUALISTICA E NEGOZIAZIONE

ENERGIA E AMBIENTE

SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE RISORSE ENERGETICO-AMBIENTALI

CAMBIO CLIMATICO E NEGOZIATI INTERNAZIONALI

STRATEGIE DI COMUNICAZIONE E STAKEHOLDER ENGAGEMENT

GESTIONE AMBIENTALE, EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE



OIL & GAS

UPSTREAM, MIDSTREAM E DOWNSTREAM
UNCONVENTIONAL E LNG
TRADING, MARKETING & SALES



ENERGIA ELETTRICA

TECNOLOGIE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE
TRASPORTO, DISPACCIAMENTO, DISTRIBUZIONE
TRADING, MARKETING & SALES



FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

TECNOLOGIE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE
ASSET DI MERCATO
PLAYER E STRATEGIE DI BUSINESS



GESTIONE DEL CICLO DEI RIFIUTI

GESTIONE DEL CICLO INTEGRATO E QUADRO NORMATIVO
TIPOLOGIE E FILIERE
ORIGINE, RACCOLTA, SELEZIONE, TRATTAMENTO, RECUPERO E RICICLO



GESTIONE DEL CICLO IDRICO

RISORSE IDRICHE E LORO UTILIZZO
QUADRO NORMATIVO E REGOLATORIO
CAPTAZIONE, ADDUZIONE, POTABILIZZAZIONE, DISTRIBUZIONE, VENDITA, DEPURAZIONE E VALORIZZAZIONE RESIDUI



RETI E SMART CITIES

GENERAZIONE DISTRIBUITA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
SMART GRIDS, SMART CITIES
GESTIONE INTEGRATA DELLE RETI (ELETTRICITÀ, GAS, ACQUA, CALORE, TLC, IT)

MODALITÀ DI EROGAZIONE

L'apprendimento di metodologie integrate di gestione delle risorse energetiche e il continuo aggiornamento professionale viene garantito dal coinvolgimento sinergico di molteplici player quali istituzioni, imprese, operatori finanziari, associazioni di categoria, media, mondo accademico e della ricerca.



LEZIONI
IN AULA



BUSINESS
CASE



SEMINARI
SPECIALISTICI



PROJECT
WORK



WORKSHOP



GIORNATE
IN AZIENDA



VISITE AI
SITI OPERATIVI



INCONTRI CON
TOP MANAGER,
HEAD HUNTER
E DIRETTORI HR

BUSINESS CASE

Affidare ai team l'identificazione di un'idea innovativa con l'obiettivo di proporre un nuovo investimento e redigere un business plan, illustrandone i fattori distintivi, definendo la strategia di investimento e presentando i risultati tecnici ed economico-finanziari.

ELEMENTI FONDAMENTALI



PRINCIPALI AMBITI DI APPLICAZIONE



FONTI RINNOVABILI:
NUOVE TECNOLOGIE



SMART ENERGY



EFFICIENZA ENERGETICA
ED EDILIZIA SOSTENIBILE



BIOFUEL



ENERGIA E MOBILITÀ
SOSTENIBILE



CATTURA, STOCCAGGIO
E RIUTILIZZO CO2

PROJECT WORK

Il Project Work si configura come un approfondimento tecnico, strategico, normativo ed economico sviluppato in collaborazione con le aziende partner ed il Centro Studi SAFE.

OBIETTIVI

- Fornire alle aziende partner l'opportunità di sviluppare progetti su argomenti di interesse con l'apporto di un team di lavoro, valorizzando le competenze dei partecipanti.
- Sperimentare molteplici dinamiche di un reale contesto lavorativo.
- "Learning by doing", permettendo ai gruppi di lavoro di confrontarsi direttamente con le imprese con presentazione finale al Top management aziendale.

AZIENDE COINVOLTE

2019							
2020							
2021							
2022							
2023							

GIORNATE IN AZIENDA E BUSINESS GAME



VISITE A SITI OPERATIVI

A2A: Termovalorizzatore (Acerra)

ACEA: Centrale termoelettrica/Impianto di depurazione (Roma)

Calenia Energia (Axpo - Hera): Centrale turbogas (Sparanise)

EF Solare Italia: Impianto fotovoltaico (Montalto di Castro)

ENEA: Centro di ricerca (Roma)

Edison: Impianti eolici (Ripabottoni/Lucito)

ERG: Centrale idroelettrica (Galleto)

E.ON: Impianto eolico (Morcone)

ENEL: Centrale termoelettrica (Civitavecchia)

ENEL Green Power: Impianti geotermici (Larderello)

ENI: Raffineria (Sannazzaro)

Engie: Trading floor (Roma)

General Electric: Produzione turbine (Firenze)

General Electric: Stabilimento produttivo (Nuovo Pignone)

HERA: Termovalorizzatore FEA (Bologna)

HERA: Impianto di raccolta e selezione rifiuti solidi urbani (Bologna)

SOGIN: Centrale Nucleare (Garigliano)

INCONTRI CON IL TOP MANAGEMENT



L. Alippi
CEO - EP Produzione



G. Armani
CEO - Enel Grids



R. Basso
CEO - E1 Series



S. Bernabei
CEO - Enel Green
Power



S. Besseghini
Presidente - ARERA



G. Bortoni
Chairman - CESI



A. Brioschi
Country Manager Italia -
Vitalia



M. Bucci
Direttore Generale -
Proxigas



M. Calvi
CEO - Edelweiss



A. Cammisecra
CEO - Enel Global
Infrastructure & Network



C. Capè
Founder & CEO
- Bip



V. Capizzi
Head of Energy EMEA -
ING Bank



B. Charrière
Founder & CEO - Charrière
Management



P. Chiantore
Managing Director -
BayWa r.e.



M. Cittadini
CEO - Falck Next

INCONTRI CON IL TOP MANAGEMENT



R. Deambrogio
Direttore Comunicazione
- Enel



E. De Girolamo
Direttore Generale - CVA



D. De Luca
CEO - Axpo Trading



G. Dialuce
Presidente - ENEA



A. Ghiselli
CEO - EF Solare Italia



M. Golinelli
Direttore Energy Solutions -
Wärtsilä



P. Grossi
EVP Commercial - Galileo
Green Energy



D. Lucà
SVP - Snam



M. Margheri
US International Relations
Office SVP - ENI



L. Michi
Senior Advisor -
Key To Energy



N. Monti
CEO - Edison



R. Monzani
CEO - BKW Italia



S. Mori
Former Direttore Europe
- Enel



G. Murano
Presidente - Esso
Italiana



L. Parola
Founding & Managing Partner -
Parola Angelini Law Firm

INCONTRI CON IL TOP MANAGEMENT



S. Pinto
Presidente - Axxo



O. Privitera
CEO - Key To Energy



A. Re Rebaudengo
*Presidente - Elettricità
Futura*



G. Ricci
*Direttore Generale
Energy Evolution - ENI*



P. Rutigliano
*EVP Institutional Affairs,
ESG, Communication &
Marketing - Snam*



R. Salerno
*CEO - Meteo Operations
Italia*



C. Spinaci
Presidente - UNEM



F. Starace
*Former CEO - Enel
Partner - EQT Group*



B. Terenghi
*Chief Sustainability
Officer - Edison*



S. Venier
CEO - Snam

PATROCINI

Enti ed Associazioni che sostengono le iniziative del Master per le sue finalità sociali, culturali ed educative.



FISE ASSOAMBIENTE
Associazione Imprese Servizi Ambientali



PARTNERSHIP

Aziende che sostengono il progetto del Master SAFE attraverso l'erogazione di borse di studio.



COLLABORAZIONI

Nel corso degli anni, le principali istituzioni internazionali e nazionali hanno collaborato al progetto formativo del Master SAFE.



ELEMENTI DI SUCCESSO

Il master SAFE è un unicum, connubio strategico per talenti e aziende in grado di creare percorsi di successo attraverso la condivisione di un iter formativo all'avanguardia e la creazione di un network professionale di alto profilo.



PER LE AZIENDE

- Brand awareness
- Project work
- Networking
- Aula selezionata e multidisciplinare
- Recruiting preferenziale
- Knowledge sharing



PER I TALENTI

- Competenze manageriali
- Soft skills
- Progetti in contesti lavorativi
- Confronto continuo con Top Manager
- Visite tecniche e impiantistiche
- Attività sociali e sportive
- Creazione di un network di successo
- Tasso di placement superiore al 95%



SAFE

Via Duchessa di Galliera 63, 00151 Roma
Tel. +39 06.53272239 - Fax +39 06.53279644
safe@safeonline.it - www.safeonline.it



SUPPORTI

Partner che hanno contribuito alle attività del Master attraverso supporti economici, visite tecniche, giornate in azienda, docenze etc.

