



SCUOLA
DEI MESTIERI
DELL'ENERGIA

A FORISMA
SCHOOL OF MANAGEMENT

edison



REGIONE
PUGLIA



ENERGY LAB

Prospettive e Scenari del Settore Energetico

AFORISMA School of Future ed Edison organizzano l'Energy Lab della Scuola dei Mestieri dell'Energia, un laboratorio di orientamento con sessioni interattive, workshop pratici e incontri con le aziende leader del settore energetico, realizzati nell'ambito del progetto OLTRE, finanziato dalla misura regionale Puntì Cardinali.

L'Energy Lab è rivolto a professionisti del settore energetico e dell'innovazione, aziende, studenti universitari e dottorandi e offre l'opportunità di scoprire i nuovi scenari dell'energia e le soluzioni innovative, come le comunità di autoconsumo, gli strumenti di sviluppo delle competenze, i network aziendali e le opportunità di carriera nel settore.

9 OTTOBRE // DALLE 10:30 ALLE 17:30
CAMPUS AFORISMA SCHOOL OF FUTURE // LECCE

JOB DAY

Transizione e Innovazione Energetica. Opportunità di Crescita e Carriera

La giornata si focalizzerà sui temi legati alla transizione e innovazione energetica. I principali esperti dialogheranno sugli scenari energetici globali, nazionali e regionali e quindi sul mercato del lavoro nell'energia.

Tra gli Speaker

- **Elisabetta Salvati**
Presidente e Direttore Scientifico di AFORISMA
- **Giorgio Colombo**
Executive Vice President Human Resources di Gruppo EDISON
- **Andrea Salvati**
A.D. e Direttore dell'Osservatore Economico di AFORISMA
- **Michele Dassisti**
Prof. Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione - Politecnico di Bari
- **Arturo De Risi**
Prof. Ordinario di Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento
- **Alessia Gamba**
Talent Acquisition Edison
- **Antonella Ricciardelli**
PM Scuola dei Mestieri dell'Energia e AFORISMA
- **Stefania Battaglino**
Employer Branding & Young Generations Edison, PM Scuola dei Mestieri dell'Energia

La sessione pomeridiana sarà dedicata alla talent acquisition di Edison e agli incontri di networking e Career day con le aziende.

il Job Day è aperto a tutti.
Per partecipare è necessario registrarsi su
<https://scuolamestierienergia.org/energy-lab/>

10 OTTOBRE // DALLE 10:30 ALLE 17:30
CAMPUS AFORISMA SCHOOL OF FUTURE // LECCE

ORIENTATION LAB Comunità di Autoconsumo

Le comunità di autoconsumo sono una delle soluzioni innovative che stanno emergendo per coinvolgere attivamente i cittadini nella produzione, distribuzione e gestione dell'energia. Questo nuovo approccio mette al centro le persone, promuovendo l'autosufficienza energetica, la condivisione delle risorse e la riduzione delle emissioni. Obiettivo del Laboratorio di Orientamento è guidare i partecipanti, attraverso sessioni interattive, workshop pratici e incontri con le aziende leader nel settore energetico, come Edison, ad avvicinarsi, professionalmente alle principali traiettorie innovative energetiche. Divisi in gruppi i partecipanti verranno guidati nella stesura di un piano di costruzione e gestione di una energy community. I risultati dei lavori verranno presentati ai team di esperti di Edison e aziende del settore energetico del territorio.

10:30-11:30

- Navigating Energy Scenario “Le comunità energetiche”

11:30 – 13:30

- Laboratorio “Concettualizzazione e gestione di una energy community”.

13:30 – 14:30

- Pausa pranzo

14:30-16:30

- Laboratorio “Concettualizzazione e gestione di una energy community”.

16:30-17:30

- Restituzione

ORIENTATORE

- Paolo D'Ermo (WEC Italia), Stefania Battaglini (Employer Branding & Young Generations Edison, PM Scuola dei mestieri dell'Energia)

11 OTTOBRE // DALLE 10:30 ALLE 17:30
CAMPUS AFORISMA SCHOOL OF FUTURE // LECCE

ORIENTATION LAB Professioni nell'Energy

In questa sessione di formazione pratica, i partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi, grazie ad esperti Edison, sulle opportunità energetiche sostenibili e gli asset innovativi e acquisire competenze concrete attraverso attività pratiche e interattive. Durante il laboratorio, gli studenti avranno accesso a strumenti, software e risorse necessari per svolgere le attività pratiche.

10:30-11:30

- I mega trend dell'energia”

11:30 – 13:30

- Laboratorio “Energy Scenario”

13:30 – 14:30

- Pausa pranzo

14:30-16:30

- Laboratorio “Energy Scenario”

16:30-17:30

- Restituzione

ORIENTATORE

- Stefania Battaglini (Employer Branding & Young Generations Edison, PM Scuola dei mestieri dell'Energia)

10 OTTOBRE // DALLE 10:30 ALLE 17:30

EXTRA LAB Energia all'Imprenditorialità

Questa sessione laboratoriale è stata progettata per fornire agli aspiranti imprenditori nel settore dell'energia gli strumenti e le conoscenze necessarie per avviare con successo la propria impresa. Durante questo laboratorio interattivo, esploreremo le dinamiche del settore energetico, forniremo orientamenti per la creazione di un'impresa e organizzeremo un hackathon in cui i partecipanti svilupperanno soluzioni innovative nel campo dell'energia.

10:30-11:00

- Le professioni dell'Energia (Innovazione e Comunicazione)

11:00-13:30

- Laboratorio Energia all'imprenditorialità

13:30 – 14:30

- Pausa pranzo

14:30-16:30

- Laboratorio Entrepreneurship Energy Lab

16:30-17:30

- Restituzione

ORIENTATORE

- Salvatore Modeo, Vanessa Coppola, Laura Giorgino, Tiberio Conte, Raffaella Ferreri (The Qube), Roberta D'Ancona (Edison)

11 OTTOBRE // DALLE 10:30 ALLE 17:30

EXTRA LAB Comunicare l'Energia

Promuovere la creatività e l'innovazione nella comunicazione energetica: l'obiettivo del Lab è incoraggiare gli studenti a pensare in modo creativo e innovativo nella comunicazione delle tematiche energetiche, sfidandoli a sviluppare approcci originali per coinvolgere il pubblico. La challenge (su energie rinnovabili, efficienza energetica, percezione pubblica dell'energia) mira a fornire agli studenti un'opportunità pratica per sviluppare e affinare le loro competenze di comunicazione nel settore energetico, includendo la capacità di creare messaggi efficaci, utilizzare strumenti di comunicazione appropriati e presentare idee in modo coinvolgente. Alla fine della challenge, gli studenti riceveranno feedback costruttivi sulla loro performance e avranno l'opportunità di riflettere sulle lezioni apprese durante il processo di sviluppo delle soluzioni di comunicazione.

10:30-13:30

- Laboratorio Comunicare l'energia

13:30 – 14:30

- Pausa pranzo

14:30-16:30

- Laboratorio Comunicare l'energia

16:30-17:30

- Restituzione

ORIENTATORI

- Salvatore Modeo, Vanessa Coppola, Laura Giorgino, Tiberio Conte, Raffaella Ferreri (The Qube), Roberta D'Ancona (Edison)

**Orientation Lab ed Extra Lab
sono a numero chiuso. È possibile candidarsi su**

<https://scuolamestierienergia.org/energy-lab/>