



## Energy Engineering and Operations

### *#AperiMaster*

**Vuoi far parte della squadra Eni di domani?**

Eni e il Politecnico di Torino realizzano la 17<sup>a</sup> edizione del Master di 2° livello in **Energy Engineering and Operations**.

Il Master vuole formare le future persone Eni, fornendo loro competenze all'avanguardia grazie ad un programma didattico ritagliato sulle esigenze aziendali.

I partecipanti selezionati saranno assunti con **contratto di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca** per l'intera durata del programma, riceveranno una **retribuzione di 1.000 € mensili** e avranno l'opportunità di svolgere un **Project Work** in azienda.

Per scoprire il Master ti invitiamo il **28 maggio** all'evento **#AperiMaster** che si terrà alla sede Lingotto del Politecnico, Via Nizza 230, dalle 10.00 alle 13.00.

Avrai l'opportunità di incontrare i professionisti Eni, scoprire gli sbocchi professionali del Master, ricevere feedback sul tuo CV e partecipare ad un recruiting game (vedi programma allegato). Al termine dell'evento è previsto un aperitivo informale per tutti i partecipanti.

L'evento è riservato e l'accesso è su accredito: per partecipare invia la tua richiesta alla seguente e-mail [sarnataro\\_universita@enicorporateuniversity.eni.it](mailto:sarnataro_universita@enicorporateuniversity.eni.it) e allega il tuo CV aggiornato.

Riceverai un feedback con tutti i dettagli sulla giornata.



POLITECNICO  
DI TORINO



# Energy Engineering and Operations

## #AperiMaster

### Programma

- **10:00-10:15** Welcome e accrediti
- **10:15-11:15** Fiera delle aree professionali
  - 1) alcune delle Aree Professionali Upstream di Eni presenteranno il proprio lavoro con il supporto di materiali/strumenti del mestiere;
  - 2) feedback sul Curriculum Vitae.
- **11:15-12:15** Recruiting Game – Metodologie e logiche di selezione
- **12:15-12:30** Live Game «BrainsforEnergy» con premiazione
- **12:30-13:00** Q&A e Aperitivo

Location:

Politecnico di Torino – sede del Lingotto

Via Nizza, 230 - Torino

**Build the future of energy.**

Per maggior informazioni:

Ph.: +39.06.598.892.48; +39.06.598.895.39

Web: [https://didattica.polito.it/master/energy\\_engineering/2020](https://didattica.polito.it/master/energy_engineering/2020)



POLITECNICO  
DI TORINO

