

Progetto Laurea Magistrale Plus

(realizzazione esperienza in azienda anno accademico 2023/24)

Dati Università

Corso di Laurea: Filosofia

Tutor Universitario/Relatore tesi

Filippo Magni

Insegnamento/ambito di competenza del tutor universitario

Bioetica

Dati Azienda

Nome Azienda: Eni

Tutor aziendale: Roberta Bianchi

Funzione/ruolo del Tutor aziendale: COE Data Science & Cross AI products Manager

Contenuti del Progetto e informazioni sul tirocinio

Titolo del progetto di tirocinio

The Ethics Implications of AI Adoption in energy Companies: A Case Study of the Impact on People, Processes and Change Management

Attività/obiettivi previsti nel tirocinio e area/dipartimento in cui sarà inserito il tirocinante

Requisiti/ competenze tirocinante

- Superamento esame LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA o analoghi;
- Superamento esame FILOSOFIA DELLA MENTE E DELLE SCIENZE COGNITIVE o analoghi;
- Superamento esame ETICA E GIUSTIZIA o analoghi.

Potenziale ambito e argomento di tesi

Artificial Intelligence (AI) has been rapidly transforming various industries, including the energy sector, where companies have been adopting AI technologies to improve their operations and stay competitive. However, the adoption of AI presents significant ethical challenges, particularly regarding its impact on people, processes and change management. This thesis aims both to investigate the ethical implications of AI in the energy industry, focusing on how it affects its employees and processes and to identify action strands and suggestions to accompany the change towards a pervasive adoption.

The objective of this thesis is to employ a philosophical approach, examining ethical theories and concepts relevant to AI adoption in the energy industry.

Sede del Tirocinio

Durata del tirocinio 12 mesi

Rimborso spese - 800€/mese - indicare eventuali altri benefit (navetta, mensa, foresteria...)

Richieste specifiche dall'azienda

Note/ da segnalare