

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La procedura di ISCRIZIONE ONLINE è disponibile al link

<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4750>

Per tutte le informazioni consultare il sito web

www.corsobrevetti.energia.polimi.it

oppure contattare la segreteria organizzativa.

STRUTTURA EROGATRICE

Dipartimento di Energia

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Antonio Salerno (Dipartimento di Energia – Politecnico di Milano)

CO-DIRETTORE

Avv. Giovanni F. Casucci (Studio legale Dentons)

DURATA DEL CORSO

28 Ottobre 2021 – 27 Ottobre 2022

SEDE DEL CORSO

Date le problematiche legate a Covid19, il corso è stato pensato in modo da essere fruibile interamente a distanza.

Nel caso in cui si possa passare alle lezioni di persona, queste si terranno presso la sede del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, Edificio BL25 in via Lambruschini 4 (zona Bovisa) raggiungibile con il passante ferroviario (fermata Bovisa oppure Villa Pizzone).

QUOTA DI ISCRIZIONE

Sono previste tre modalità di fruizione:

- A) 3000 € (quota scontata 2800 €) tutto online
- B) 3600 € (quota scontata 3400 €) esercitazioni in presenza, didattica a distanza
- C) 4100 € (quota scontata 3900 €) tutto in presenza

SCONTI: per iscrizioni entro il 27/09/2021 è previsto uno sconto di 200 € sulla quota di iscrizione. Le quote già scontate sono indicate tra parentesi.

E' previsto uno sconto del 40% non cumulabile per gli iscritti oltre al primo di un medesimo studio.

PACCHETTI SU MISURA: è possibile richiedere un preventivo per seguire solo alcune lezioni, contattando la segreteria del corso.

La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Stefania Lulli

Dipartimento di Energia – Politecnico di Milano

Via Lambruschini, 4

20156 Milano

342 9251552/ 0223998509

corsobrevetti.energia@polimi.it



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

CORSO BREVETTI POLIMI-IP 2021/2022

Ottobre 2021 – Ottobre 2022

DESTINATARI

I destinatari del corso sono in genere di due tipi:

- Persone che abbiano già esperienza nel settore e che si preparino a sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Consulente in Brevetti
- Professionisti del settore che desiderino un aggiornamento professionale o per esigenze personali o per bisogni interni alla propria organizzazione.

CONTENUTI E DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso Brevetti del Politecnico di Milano, si propone di preparare all'esame di abilitazione brevetti e di fornire un'opportunità di aggiornamento ai professionisti del settore.

Il Corso avrà inizio il 28 ottobre 2021 e si comporrà di 23 giornate di lezione, comprendenti 46 moduli.

Date le problematiche legate a Covid19, il corso è stato pensato in modo da essere fruibile interamente a distanza ed in modo interattivo. Nel caso in cui la situazione lo permettesse, si ritornerà alle lezioni in aula, sempre però consentendo la partecipazione a distanza.

Lezioni

Le lezioni, della durata di circa tre ore l'una (1,5 ore + pausa + 1,5 ore) verranno svolte in diretta sulla piattaforma Microsoft Teams in genere il giovedì dalle ore 10:00 alle 13:15 o dalle 14:15 alle 17:30.

Qualche giorno prima della lezione i docenti e gli studenti riceveranno il link alla stanza virtuale dove si terrà la lezione. Le domande potranno essere poste alla fine della lezione o durante la stessa a discrezione del docente.

Esercitazioni

Per le esercitazioni sui temi d'esame degli anni scorsi, il materiale verrà fornito due settimane prima della data dell'esercitazione in modo che lo studente possa cimentarsi con gli esercizi e simulare anche i reali tempi di un esame. Per ottimizzare i tempi, in aula si svolgerà invece la parte interattiva dell'esercitazione, con una proposta di soluzione. A discrezione del docente questa modalità potrà essere seguita anche per altre esercitazioni.

MATERIALE DIDATTICO

Tutto il materiale, comprese le video-registrazioni delle lezioni, sarà disponibile agli studenti sul sito del corso per tutta la durata dello stesso.

DISTANCE LEARNING

Le lezioni e le esercitazioni verranno registrate con Microsoft Teams e verranno messe a disposizione dei partecipanti sulla piattaforma del corso e per tutta la durata dello stesso. Il materiale comprenderà anche le presentazioni in pdf ed eventuali altri documenti, come ad esempio le sentenze.

ATTESTATI

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione al termine del corso.

PROGRAMMA

Per visionare e scaricare il programma:

<https://www.brevetti.energia.polimi.it/programma/>

DOCENTI (da confermare)

Avv. Marco Andreolini	Studio legale Parini Andreolini Cupido
Ing. Matteo Baroni	Metroconsult
Dott.ssa Stefania Bergia	Studio Vanzetti e Associati
Dott.ssa Cristina Biggi	Bugnion
Avv. Mariangela Bogni	IP Law Galli
Ing. Luciano Bosotti	Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx
Avv. Nicola Bottero	Studio Legale Della Gatta - Bottero
Avv. Riccardo Castiglioni	Studio Legale Castiglioni Bonelli Marchetti le Divelec
Avv. Giovanni Casucci	Studio Legale Dentons
Dott.ssa Elisabetta Cattaneo	Notarbartolo & Gervasi
Ing. Marco Conti	Bugnion

Dott. Alessandro Coppo	Notarbartolo & Gervasi
Avv. Antonio D'Addio	Studio legale DP Legal
Dott.ssa Michela Errico	Bugnion
Ing. Giuseppe Fiorani	European Patent Office
Dr.ssa Cristina Freyria Fava	Buzzi, Notaro & Antonielli d'Oulx
Prof. Avv. Cesare Galli	Università di Parma, IP Law Galli
Dott. Fabio Giambrocono	Giambrocono & C.
Ing. Steffen Leihkauf	Jacobacci & Partners
Dott. Giorgio Long	Jacobacci & Partners
Ing. Marco Maccalli	Maccalli & Pezzoli
Ing. Giovanni Macchia	European Patent Office
Dott.ssa Cristina Mancuso	Jacobacci & Partners S.p.A.
Prof. Avv. Luigi Mansani	Università di Parma – Hogan Lovells Studio Legale
Dott. Claudio Marangoni	Tribunale di Milano sezione imprese
Ing. Andrea Marietti	Studio Marietti Gislone e Trupiano
Dott.ssa Marina Mauro	Murgitroyd & Company
Dott. ssa Micaela Modiano	Modiano & partners
Dott. Cees Mulder	Docente all'IPKM, Maastricht University
Dott.ssa Cinzia Negro	Camera dei Ricorsi EUIPO
Dott. Luigi Parisi	Studio Parisi Ing. Luigi Antonio
Ing. Giulia Pietra	Marchi & Partners
Dott.ssa Dorotea Rigamonti	Jacobacci & Partners S.p.A.
Ing. Antonio Robbiani	Pirelli Tyre
Dott. Vincenzo Amedeo Rolfi	Tribunale di Milano sezione imprese
Prof. Ing. Antonio Salerno	Politecnico di Milano
Ing. Paolo Santonicola	PGA Intellectual Property S.p.A.
Avv. Giulio Sironi	Studio Vanzetti e Associati
Ing. Alessandro Spina	Società Italiana Brevetti
Avv. Massimo Travostino	Studio Legale Pecoraro - Travostino
Dott. Andrea Vestita	Syntagma Dottori Commercialisti
Ing. Lucia Vittorangeli	Bugnion
Dott. Enrico Zanoli	Zanoli & Giavarini
Ing. Guido Maria Zerbi	Murgitroyd & Company