



17° Corso di preparazione per
CONSULENTI IN BREVETTI
Novembre 2019 - Ottobre 2020
58 moduli formativi
(42 webconference + 8 giornate a Milano)

Acquisire l'abilitazione a "Consulente in Proprietà Industriale - Brevetti" e mantenersi professionalmente aggiornati in materia di brevetti per invenzione e modelli di utilità.

CONTENUTI

Programma formativo progettato sul filo conduttore del Codice della Proprietà Industriale e del Regolamento di Attuazione del CPI: gli aspetti della brevettazione vengono analizzati sistematicamente sia sotto il profilo tecnico che giuridico. Esercitazioni/simulazioni in aula su temi d'esame, sempre articolate su due sottogruppi specialistici: "meccanica-elettronica" e "chimica-farmaceutica" per una preparazione più approfondita. Esercitazioni "a casa", con correzioni per sottogruppi. Verifiche di apprendimento e "correzioni" dei temi d'esame.

METODOLOGIE

Lezioni teoriche realizzate via Internet, fruibili in tempo reale in audio-video dalla propria residenza/ufficio: nessun onere di viaggio e trasferta per oltre i 2/3 del percorso.
Registrazioni di tutte le lezioni teoriche FAD e loro fruibilità in streaming, per tutta la durata del Corso: website dedicato per l'accesso a tutti i materiali didattici (registrazioni A/V, slide lezioni, casi e letture).
Verifiche di apprendimento: prove tecniche, quesiti giuridici somministrati in aula e via web con commenti "live" del docente per un feed-back immediato.

DOCENZA

"Parte teorica": numero contenuto e consolidato di esperti, tecnici e legali, per assicurare la continuità didattica essenziale per l'apprendimento. L'approccio "tecnico" viene completato dall'approccio legale e viceversa.
"Parte pratica": ampio ventaglio di esperienze professionali per trasferire approcci e metodi diversificati in campo "meccanico-elettronico" e "chimico-farmaceutico".



DESTINATARI DEL CORSO

- PERSONE GIÀ INSERITE NEL CAMPO DELLA P.I. che intendono acquisire l'abilitazione all'esercizio della professione di "Consulente in Proprietà Industriale - Brevetti";
- PERSONE INTERESSATE AD APPROFONDIRE, in modo completo, la normativa nazionale vigente in tema di Brevetto per invenzione e Brevetto per Modello di utilità;
- PERSONE INTERESSATE ALL'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE su alcuni aspetti giuridici e procedurali relativi alla tutela nazionale dell'innovazione tecnologica.

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso avrà inizio a Milano il 5 Novembre 2019 con una durata di n. 175 ore (n. 58 moduli didattici). La conclusione è prevista il 27 Ottobre 2020, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'esame di Stato 2019.

Il percorso formativo si svilupperà come segue:

Preparazione Esame scritto, n. 54 moduli didattici (n. 162 ore), dal 5 Novembre 2019 al 26 Maggio 2020, così articolati:

FAD, FORMAZIONE A DISTANZA, REALIZZATA VIA INTERNET

- 33 moduli di 3 ore/cad. con cadenza bi-settimanale indicativamente (martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle 18,00) che affrontano con sistematicità tutti gli aspetti del CPI e del relativo Regolamento di Attuazione, con esempi e casi tratti dall'esperienza professionale dei docenti;
- n. 3 moduli di 2 ore/cad. di verifiche di apprendimento dei contenuti procedurali trattati;
- n. 4 seminari di 2 ore/cad. di correzione e feed-back delle prove scritte d'esame della Sessione 2019-2020 (n. 3 prove tecniche e n. 1 prova giuridica).

IN AULA A MILANO

- n. 14 moduli didattici, n. 7 giornate di 7 ore/cad., dalle ore 9,30-13,00 alle 14,00-17,30, dedicati ad esercitazioni di claims drafting e simulazioni d'esame: le esercitazioni sono sempre realizzate per sottogruppi specialistici⁽¹⁾;

Preparazione Esame orale, n. 4 moduli didattici (n. 13 ore), dal 20 Ottobre 2020 al 27 Ottobre 2020, così articolati:

- n. 2 moduli, in preparazione della prova orale, di "verifica di apprendimento" via web;
- n. 1 giornata in aula a Milano per una verifica delle conoscenze giuridiche e per un confronto finale a tutto campo sugli argomenti giuridici e procedurali trattati.

Il programma didattico⁽²⁾ dettagliato ed aggiornato sarà sempre disponibile sul Portale Convey.

(1) A fronte di un numero inferiore a otto iscritti per ciascuna area tecnica, Convey si riserva la facoltà di non attivare le esercitazioni per sottogruppi specialistici.

(2) Convey si riserva facoltà di apportare al programma didattico ogni modificazione-aggiornamento ritenuto necessario, compresa la non attivazione del Corso in carenza di numero minimo di iscritti.

SEDI DEL CORSO

Tutta la trattazione "teorica" avverrà via Internet, con moduli didattici di 3 ore/cad. fruibili a distanza con cadenza bi-settimanale (indicativamente martedì e giovedì dalle ore 15,00 alle 18,00). **Le esercitazioni in aula si svolgeranno**, dalle ore 9,30-13,00 alle 14,00-17,30, presso l'**Hotel Four Points Sheraton di Milano**, Via Cardano 1, molto apprezzato per la vicinanza alla Stazione Centrale, per la comodità della Metro (linee 2 e 3, fermate Gioia e Centrale) e per gli ottimi "coffee break" del mattino e del pomeriggio.

FRUIZIONE A DISTANZA (FAD)

Tutti i partecipanti potranno seguire in tempo reale le lezioni teoriche, **accedendo via Internet alla piattaforma webinar di Convey, ampiamente e positivamente sperimentata** anche nei precedenti "Corso di preparazione per Consulenti in Marchi" e "Corso di preparazione per Consulenti in Brevetti". La fruizione richiede un semplice **PC, connesso ad Internet tramite ADSL** (o superiore) e la disponibilità di una **cuffia con microfono**.

I partecipanti possono interagire in tempo reale con il docente sia in voce che in "chat".

FRUIZIONE "IN STREAMING" DELLE REGISTRAZIONI A/V

Le registrazioni Audio/Video delle lezioni FAD e tutti i materiali didattici utilizzati, saranno disponibili sul Portale Convey, per tutta la durata del Corso.

L'accesso è personalizzato e monitorato.



DOCENTI

Il corpo docente è costituito da un ottimo e consolidato mix di competenze professionali provenienti da Studi di Consulenza in P.I., Studi Legali e Aziende. Dove ritenuto utile, i contenuti del CPI sono trattati prima da un Consulente in P.I. e poi ripresi nell'ottica del Legale o viceversa.

Nella conferma di tali collaborazioni scientifiche, Convey ha tenuto conto non solo dell'esperienza professionale in ambito nazionale ed internazionale, ma soprattutto della capacità di insegnamento, verificata anche tramite il feedback dei partecipanti, in precedenti iniziative di formazione.

Moduli Teorici

Avv. Marco Andreolini, Parini Andreolini Cupido Studio Legale Associato
Avv. Roberto Allaix, PGA
Ing. Enrico Boario, Barzanò & Zanardo
Ing. Luciano Bosotti, Buzzi, Notaro, Antonielli d'Oulx
Ing. Marco Camolese, Metroconsult
Dr.ssa Olga Capasso, De Simone & Partners
Avv. Simona Cazzaniga, Studio Legale Sutti
Avv. Vittorio Cerulli Irelli, Trevisan & Cuonzo Avvocati
Ing. Marco Conti, Bugnion
Ing. Alberto De Ros, Studio Legale Bird & Bird
Avv. Giacomo Desimio, Trevisan & Cuonzo Avvocati
Ing. Maria Augusta Fioruzzi, De Simone & Partner
Dr. Alessandro Fiumetti, Bugnion
Ing. Valerio Lunati, Lunati & Mazzoni
Avv. Daniela Mainini, Centro Studi Anticontraffazione
Ing. Luigi Parisi, European Patent & Trademark Attorney
Avv. Vincenzo Piccarreta, Studio Franzosi Dal Negro Setti
Avv. Fabio Polimeni, Studio Mainini & Associati
Avv. Luca Trevisan, Trevisan & Cuonzo Avvocati
Dr.ssa Elisa Turri, De Simone & Partners
Ing. Giuseppe Vitillo, Barzanò & Zanardo

Moduli di Esercitazione e Verifica

Ing. Claudio Bottero, Porta & Consulenti Associati
Dr.ssa Elisabetta Cattaneo, Notarbartolo & Gervasi
Ing. Daniele Cernuzzi, Studio Torta
Dr. Alessandro Coppo, Notarbartolo & Gervasi
Ing. Antonio Di Bernardo, Thinx
Ing. Sergio Di Gennaro, Barzanò & Zanardo
Avv. Luca Ghedina, Studio Legale Jacobacci & Associati
Prof. Avv. Cesare Galli, Studio Legale Galli
Avv. Sandro Hassan, Studio Hassan
Ing. Elisabetta Lisa, Praxi IP
Ing. Aldo Petruzzello, Racheli
Ing. Ferruccio Postiglione, Praxi IP
Ing. Paolo Rambelli, Jacobacci & Partners
Ing. Antonio Robbiani, Pirelli Tyre
Ing. Massimo Simino, Cuccia & Simino
Ing. Fabio Siniscalco, Luppi Crugnola & Partners
Ing. Lucia Vittorangeli, Bugnion
Dr. Umberto Zambardino, Botti & Ferrari
Dr. Enrico Zanoli, Zanoli & Giavarini

INIZIO E DURATA

Il Corso avrà inizio a Milano il **5 Novembre 2019** con una durata di n. 175 ore (n. 58 moduli didattici). La conclusione è prevista il 27 Ottobre 2020, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'Esame di Stato 2020.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

- A) **intero Corso** (58 moduli formativi)
€ 4.200,00 + IVA
B) **moduli FAD** (lezioni live, registrazioni A/V, giornate di apertura e chiusura in aula):
46 moduli formativi, € 3.300,00 + IVA
C) **solo moduli in aula** n° 8 gg. (n° 7 gg. di esercitazioni e giornata di apertura):
16 moduli formativi, € 2.200,00 + IVA

- **sconto del 10%** sul prezzo netto applicato ai punti precedenti, per iscrizioni pervenute entro il 30 Settembre 2019.

- **ulteriore sconto del 10%** per le iscrizioni multiple all'intero Corso da stessa azienda successive alla prima.

D) costo per pacchetti formativi FAD (10 moduli a scelta), **€ 1.200,00 + IVA**

Partecipanti "privati", senza P. IVA: i costi di partecipazione ai punti a) b) c) d), sono da intendersi IVA compresa, al fine di non penalizzare le "persone fisiche", impossibilitate a dedurre l'IVA.

ISCRIZIONI

entro il 30 Ottobre 2019, tramite il modulo disponibile sul website www.convey-ip.it

N.B.

La mancata frequenza totale o parziale del Corso non dà diritto a riduzioni di prezzo e/o a rimborsi da parte di Convey. In caso di modificazioni del calendario didattico, Convey non è responsabile degli oneri connessi a eventuali prenotazioni di viaggio e/o alberghi da parte dei partecipanti.