



16° Corso di preparazione per
CONSULENTI IN BREVETTI
Novembre 2017 - Ottobre 2018
55 moduli formativi
(39 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 7 Novembre 2017 con una durata di n. 164 ore (n. 55 moduli didattici). La conclusione è prevista il 30 Ottobre 2018, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'esame di Stato 2018.

Il percorso formativo si svilupperà come segue:

Preparazione Esame scritto, n. 51 moduli didattici (n. 151 ore), dal 7 Novembre 2017 al 28 Giugno 2018, così articolati:

FAD, FORMAZIONE A DISTANZA, REALIZZATA VIA INTERNET

- 29 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. 4 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 2017-2018 (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 23 Ottobre 2018 al 30 Ottobre 2018, 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 nel "Corso di preparazione per Consulenti in Marchi 2016" e per "Consulenti in Brevetti 2015". La fruizione richiede un semplice **PC, connesso ad Internet tramite ADSL** (o superiore) e la disponibilità di una **cuffia con microfono**.

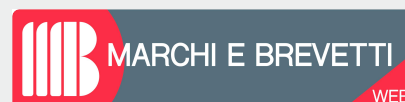
I partecipanti possono interagire in tempo reale con il docente sia in voce che in "chat".

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.

FRUIZIONE DEL SERVIZIO "MARCHI E BREVETTI WEB"

Tutti i partecipanti avranno accesso illimitato - per tutta la durata del Corso - al servizio informativo specialistico "MARCHI E BREVETTI WEB".





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

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, ADV IP Srl

Avv. Giacomo Desimio, Trevisan & Cuonzo Avvocati

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 Anne-Cécile Trillat, De Simone & Partners

Dr.ssa Elisa Turri, De Simone & Partners

Ing. Giuseppe Vitillo, Barzanò & Zanardo

Moduli di Esercitazione e Verifica

Dr. Roberto Allaix, Marchi & Partners

Dr. Marco Benedetto, Hoffman Eitle

Ing. Claudio Bottero, Porta, Checcacci & 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 Srl

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 **7 Novembre 2017** con una durata di n. 164 ore (n. 55 moduli didattici). La conclusione è prevista il 30 Ottobre 2018, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'Esame di Stato 2018.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

A) **intero Corso** (55 moduli formativi) **€ 3.950,00 + IVA**, pari a € 24,09/ora corso.

B) **moduli FAD** (lezioni live, registrazioni A/V, giornate di apertura e chiusura in aula): **44 moduli formativi, € 3.100,00 +IVA**

C) **solo moduli in aula** n° 8 gg. (n° 7 gg. di esercitazioni e giornata di apertura):

16 moduli formativi, € 2.000,00 +IVA

- **sconto del 10%** sul prezzo netto applicato ai punti precedenti, per iscrizioni pervenute entro il 30 Settembre 2017.

- **ulteriore sconto del 10%** per le iscrizioni multiple 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 2017, 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.