



18° Corso di preparazione per CONSULENTI IN BREVETTI

4 Novembre 2021 - 18 Ottobre 2022

52 moduli formativi pari a 144 ore in webconference

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

Al fine di minimizzare i rischi potenzialmente derivanti dalla Pandemia COVID-19, questa 18° Edizione del Corso Convey (2021/2022) è stata programmata per una completa fruizione online.

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 su temi d'esame, sempre articolate su due sottogruppi specialistici: "meccanica-elettronica" e "chimica-farmaceutica" per una preparazione più approfondita. Verifiche di apprendimento e "correzioni" dei temi d'esame.

METODOLOGIE

Lezioni realizzate via Internet, fruibili in tempo reale in audio-video dalla propria residenza/ufficio: nessun onere di viaggio e trasferta.

Registrazioni di tutte le lezioni 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 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 il 4 Novembre 2021 con una durata di n. 144 ore (n. 52 moduli didattici). La conclusione è prevista il 18 Ottobre 2021, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'esame di Stato 2021-2022.

Si concentra sui contenuti che richiedono un adeguato approfondimento professionale, organizzati in "aree tematiche" che si concretizzano in moduli teorici, in esercitazioni e simulazioni.

Il percorso didattico articola i propri contenuti come segue:

- n. 36 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. 22 moduli didattici dedicati ad esercitazioni di claim drafting e simulazioni d'esame: le esercitazioni sono realizzate per sottogruppi specialistici⁽¹⁾ n. 10 in ambito meccanico-elettronico, n. 9 in ambito chimico-farmaceutico e n. 3 su quesiti giuridici
- n. 4 seminari di 2 ore/cad. di correzione e feed-back delle prove scritte d'esame della Sessione 2021-2022 (n. 3 prove tecniche e n. 1 prova giuridica).

La prima macro-fase didattica è finalizzata alla preparazione all'esame scritto: si articola su n. 46 moduli FAD dedicati a presentazione del percorso, trattazione aspetti teorici, esercitazioni su casi pratici e verifiche di apprendimento.

La seconda macro-fase, finalizzata alla preparazione all'esame orale e alle verifiche di apprendimento, prevede n. 6 moduli FAD per approfondimenti su alcuni aspetti specifici e confronti con i docenti su tutti i temi 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 20 iscritti.

FRUIZIONE IN "REAL TIME" DEL CORSO

Tutti i contenuti "teorici" e "pratici" verranno trattati via Internet, con moduli didattici di 3 ore/cad. fruibili a distanza con cadenza quasi sempre bi-settimanale, indicativamente nelle giornate di martedì e giovedì (dalle ore 15,00 alle 18,00).

I partecipanti potranno seguire in audio/video e in tempo reale le lezioni, accedendo via Internet alla piattaforma di webconferenze di Convey, ampiamente e positivamente sperimentata anche nei recenti "Consulenti in Marchi 2020/2021" e per "Corso per Consulenti in Brevetti 2019/2020". La fruizione richiede un semplice PC con buona connessione ad Internet e la disponibilità di una normale cuffia con microfono. I partecipanti possono interagire in tempo reale con il docente sia in voce che in "chat". Convey, come sempre, metterà a disposizione un proprio esperto in grado di fornire indicazioni e consigli sugli aspetti informatici e di connettività.

Successivamente all'iscrizione, verrà effettuato un test tecnico sul corretto funzionamento della postazione individuale e un primo addestramento all'uso della Piattaforma CONVEY. Durante tutti i moduli didattici è prevista un'assistenza per la soluzione di eventuali problemi.

FRUIZIONE "IN DIFFERITA" DELLE LEZIONI

Le registrazioni Audio/Video delle lezioni e tutti i materiali didattici utilizzati dai Docenti, 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

Ing. Enrico Boario, Barzanò & Zanardo
Ing. Luciano Bosotti, Buzzi, Notaro, Antonielli d'Oulx
Avv. Simona Calò, REGIP Intellectual Property Regeneration
Ing. Marco Camolese, Metroconsult
Dr.ssa Olga Capasso, De Simone & Partners
Avv. Simona Cazzaniga, Studio Legale Sutti
Ing. Saverio Celia, Sisvel Technology
Avv. Vittorio Cerulli Irelli, Trevisan & Cuonzo Avvocati
Ing. Marco Conti, Bugnion
Ing. Alberto De Ros, Studio Legale Bird & Bird
Ing. Maria Augusta Fioruzzi, De Simone & Partner
Dr. Alessandro Fiumetti, Bugnion
Ing. Valerio Lunati, Lunati & Mazzoni
Avv. Daniela Mainini, Centro Studi Anticontraffazione
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

MODULI DI ESERCITAZIONE E VERIFICA

Ing. Claudio Bottero, Porta & Consulenti Associati
Dr.ssa Elisabetta Cattaneo, Notarbartolo & Gervasi
Ing. Daniele Cemuzzi, 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 & C.
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 **4 Novembre 2021** con una durata di n. 144 ore (n. 52 moduli didattici). La conclusione è prevista il 18 Ottobre 2021, salvo modifiche connesse al calendario delle sessioni dell'Esame di Stato 2021.

PREZZO DI ISCRIZIONE

a) **intero Corso** (52 moduli formativi)
€ 3.100,00 + IVA

b) costo per pacchetti formativi FAD
(10 moduli a scelta), **€ 1.350,00 + IVA**

- **sconto del 10%** sul prezzo applicato ai punti precedenti [vedi lett. a) et b)], per iscrizioni pervenute entro l'8 Ottobre 2021.

- **ulteriore sconto del 20%, non cumulabile, per le iscrizioni all'intero Corso** [vedi lett. a)] oltre alla prima, pervenute dalla stessa azienda.

Partecipanti "privati", senza P. IVA: i prezzi di partecipazione di cui alle lett. a) et b) , sono da intendersi IVA compresa, al fine di non penalizzare le "persone fisiche" impossibilitate a dedurre detta imposta.

Iscrizioni

Entro il 31 Ottobre 2021, tramite il modulo d'iscrizione.

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.

Convey srl

Via Sagra di San Michele, 27 10139 - TORINO
tel. 011 4337606 - fax. 011 4341691
informazioni@convey.it
<http://www.convey.it>