

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Area Tecnico Legale - Commissione Ingegneria Industriale

Organizzano un Corso su:

LA PROPRIETA' INDUSTRIALE

18 e 26 Aprile 2016, Ore 14.30 – 18:30

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia

8 CFP

PROGRAMMA DEL CORSO:

A cura dell'Ing. Gamba Alessandro

18 Aprile 2016, 14:30-18:30

26 Aprile 2016, 14:30-18:30

MODULO 1:

LA BREVETTABILITA'

“Come rispondere alla domanda Posso Brevettare?”

1. Introduzione – la gestione strategica della IP
2. La Brevettabilità:
 - Cos'è un brevetto?
 - Cos'è un'invenzione?
3. I requisiti di brevettabilità
4. Le tempistiche fondamentali della brevettazione
5. Il documento brevettuale
6. Le ricerche di brevettabilità
7. Esempi di ricerche
8. Cenni a procedure di brevettazione (procedura italiana; procedura europea; procedura internazionale; cenni a procedure nazionali estere).
9. Esempi

MODULO 2:

L'INTERFERENZA

“Come rispondere alla domanda Posso Realizzare?”

1. Introduzione: ripasso temi Modulo 1
 2. L'interferenza
 - I diritti conferiti dal brevetto
 3. La contraffazione
 - Contraffazione letterale
 - Contraffazione per equivalenti
 4. Perfezione/Evoluzione di una soluzione
 5. Brevettabilità v. Interferenza;
 6. Esempi
- #### **ALTRE FORME DI TUTELA**
1. Il brevetto per modello d'utilità
 2. Cenni a Modello Ornamentale

DESCRIZIONE CORSO:

Il Corso ha come obiettivo quello di fornire all'Ingegnere una panoramica di base sulle tematiche brevettuali, per permettergli di conoscere e sfruttare a proprio favore gli strumenti forniti dalla legge che permettono di "monetizzare" quanto più possibile il proprio lavoro, vale a dire permettere all'Ingegnere di conoscere ed affrontare le problematiche legate alla tutela della propria Proprietà Industriale ed evitare di incorrere nel rischio di essere in interferenza con diritti altrui. In altre parole, si vogliono dare all'Ingegnere le conoscenze di base per permettergli una prima valutazione sulla brevettabilità di una sua "invenzione" nonché di permettergli una prima valutazione relativamente alla portata di diritti altrui.

In questa maniera l'Ingegnere potrà scegliere se avere un vantaggio competitivo nei confronti dei propri competitor mantenendo una soluzione segreta in azienda, piuttosto che rendendola pubblica, ma tutelandola mediante un brevetto, qualora risponda a precisi requisiti.

Allo stesso tempo, l'approfondimento di queste tematiche e di questi strumenti permette la anche corretta valutazione di un certo fattore di rischio, valutando o meno la necessità di eseguire specifiche attività di ricerca per individuare quali siano i diritti in capo, ad esempio, ad un ben preciso competitor per quanto riguarda uno specifico prodotto. In questo modo sarà quindi possibile sviluppare nuovi prodotti in modo tale da evitare di incorrere nel rischio di essere in contraffazione con diritti altrui.

Il tutto verrà illustrato in funzione del ben preciso "timing" imposto per tali attività dalla legge ed in funzione dei requisiti di brevettabilità ai quali un'invenzione deve adempiere.

Sostanzialmente nel Seminario si risponderà, in primo luogo, alla domanda "Posso Brevettare?", ossia, si illustrerà come il progettista o il titolare d'azienda può tutelare i propri prodotti ed ottenere così un monopolio ed, in secondo luogo, alla domanda "Posso Realizzare?", ossia, si illustrerà come evitare di incorrere nel rischio di interferire con i diritti in capo ai terzi, al fine da orientare la R&D e il proprio lavoro di progettazione verso soluzioni non tutelate.

Costi d'iscrizione del corso: € 120 + IVA (= € 146,40)

Per il riconoscimento dei crediti è richiesta la presenza al 90% sull'intero corso.

Corso aperto agli iscritti all'Albo ed a tutti gli interessati, previa iscrizione.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti **8 CFP** (per la categoria "corso"). Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it / area "FORMAZIONE".