

Organizza un seminario su:

RECENTI SVILUPPI SULLA TUTELA DEL SOFTWARE NEL SISTEMA BREVETTUALE ED NEL DIRITTO D'AUTORE

Mercoledì 10 maggio 2017, Ore 14:30-18:30

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia

Gratuito – 4 CFP

INTRODUZIONE

Il seminario si colloca come terza tappa del “Percorso formativo in Proprietà Industriale ed Intellettuale -anno 2017”, riproposizione del Corso già tenuto negli anni 2015 e 2016, includendo gli ultimi aggiornamenti normativi.

La correlazione tra sistemi meccanici ed elettronici e lo sviluppo specifico che negli ultimi anni hanno avuto questi ultimi, sia lato hardware che lato software, ha reso sia quanto mai attuale per l'Ingegnere conoscere gli strumenti specifici volti a tutelare i propri software e la logica operativa delle proprie centraline al fine di ottenere l'esclusiva sulle proprie realizzazioni ed evitare di incorrere nelle tutele altrui. Infatti, la tutela del software considerato nel suo complesso (algoritmi, codici, interfacce) si avvale contemporaneamente di più strumenti, ognuno dei quali protegge un aspetto del programma:

- In quanto espressione di un procedimento di elaborazione un controllo avente un carattere tecnico, gli algoritmi trovano naturale tutela in qualità di oggetto di un brevetto per invenzione;
- I codici di programma redatti nel linguaggio nella forma di compilazione adottata dal programmatore, sono più leggibili ai sensi del diritto d'autore;
- Infine le icone le interfacce grafiche progettate per comunicare con l'utente possono essere tutelata attraverso le normative riguardanti disegno modelli.

Il seminario si propone di fornire agli iscritti all'Ordine, grazie all'esperienza di un Avvocato specialista in materia IP e di un Ingegnere elettronico mandatario brevettuale, le conoscenze di base del tema approfondendo sia le tematiche legali che quelle tecniche-brevettuali relativamente alla “tutela del software” spiegando anche con esempi pratici quali siano i migliori strumenti applicabili.

PROGRAMMA

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 Inizio lavori

Aspetti tecnico-brevettuali:

A cura dell'Ing. Francesco Chimini (di Jacobacci & Partners e Studio Legale Jacobacci & Associati)

- gli strumenti di tutela del software
- definizione di software
- perché tutelare il software
- i diversi strumenti di tutela del software
- i brevetti di software
- brevetto vs. Know-how
- la prassi europea e la prassi statunitense sui brevetti di software
- esempi di brevetti di software
- la tutela del software mediante registrazione di design

Aspetti Legali:

A cura dell'Avv. Mariella Massaro (di Jacobacci & Partners e Studio Legale Jacobacci & Associati)

- brevetto vs. diritto d'autore
- presupposti di proteggibilità ai sensi del diritto d'autore
- ambito di protezione del software ai sensi del diritto d'autore (tutela del codice, algoritmi, flowchart, interfaccia utente ecc.)
- diritti del titolare / autore
- utilizzazioni libere
- decompilazione
- casistica
- "Software Libero e Open Source"

Ore 18.30 Fine lavori

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4 CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.** Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE”.