



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

Organizza un seminario su:

---

## **IL DESIGN INDUSTRIALE: Profili tecnico-giuridici, strumenti di tutela e modalità di sfruttamento**

**RELATORE: ING. GIANLUCA PULIERI (DI JACOBACCI & PARTNERS)**

**8 Giugno 2016, Ore 14.30 – 17.30**

presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia  
Gratuito – 3 CFP

---

### **PRESENTAZIONE**

Il Seminario, alla sua prima edizione, si colloca nel contesto del Percorso Formativo sulle tematiche legate alla Proprietà Intellettuale ed alla sua tutela. Accanto alla tradizionale tutela delle innovazioni conferita dai brevetti per invenzione e dai modelli di utilità, assume un ruolo di sempre maggiore rilievo la tutela dell'estetica di un prodotto. Il seminario si propone di dare una visione generale degli strumenti di tutela messi a disposizione dalla normativa vigente, in Italia e all'estero, di sottolineare analogie e differenze con gli altri strumenti di tutela e di accennare ad alcune tipiche problematiche legali connesse alla materia.

### **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

**Ore 14.00**      **Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14.30**      **Inizio lavori**

- **LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE E GLI STRUMENTI DI TUTELA DEL DESIGN**
- **I MODELLI REGISTRATI PER L'ITALIA**
- **CONVENZIONI SOVRANAZIONALI: MODELLO COMUNITARIO E MODELLO INTERNAZIONALE**
- **IL DIRITTO D'AUTORE ED IL MARCHIO DI FORMA**
- **LA CONCORRENZA SLEALE**
- **LA TITOLARITÀ DEI DIRITTI**
- **GLI STRUMENTI DI CIRCOLAZIONE DEI DIRITTI**
- **GLI STRUMENTI DI TUTELA GIUDIZIARIA**

**Ore 17.30**      **Fine lavori**

---

Il seminario è gratuito.

**Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito [www.ordineingegneri.bs.it](http://www.ordineingegneri.bs.it) -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".