
Commissione Innovazione Tecnologica

Seminario

PROPRIETA' INTELLETTUALE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA

(Evento F.A.D.-COVID 19)

La Commissione Innovazione Tecnologica organizza un webinar per fornire ai colleghi ingegneri una introduzione ai concetti della proprietà intellettuale, con una particolare attenzione ai brevetti ed in generale agli strumenti volti a supportare le attività di innovazione tecnologica. Verranno trattati, anche in prospettiva storica, sia gli aspetti legali che economici della materia, oltre ad alcuni esempi pratici relativi a casi reali, che serviranno come base di discussione per coinvolgere i partecipanti.

La proprietà intellettuale è infatti un formidabile strumento a disposizione degli ingegneri per tutelare adeguatamente progetti d'innovazione nei settori più diversi, dalla meccanica alla chimica all'informatica, eccetera. Gli sviluppi recenti delle tecnologie digitali ne hanno peraltro promosso un tumultuoso sviluppo, che andrà sempre più ad impattare anche i settori tecnologici più tradizionali: si rende quindi necessario, per tutti gli ingegneri, prendere adeguata dimestichezza almeno con le nozioni di base della materia.

Programma:

PROPRIETA' INTELLETTUALE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA

❖ **giovedì 11 marzo 2021**

15:00 – 15:10 **Benvenuto e presentazione del seminario**

15:10 – 17:45 **Argomenti trattati:**

- Proprietà Intellettuale: alcuni concetti base
- Diritto d'autore, marchi e design
- Brevetti e innovazione tecnologica: casi pratici (meccanica, chimica, informatica)
- Invenzioni, brevetti e segreti industriali: requisiti per la tutela, effetti, procedure
- Tutela delle invenzioni: cenni storici ed aspetti socioeconomici
- Gestione della proprietà intellettuale e normative UNI ISO e DIN
- Brevetti ed azioni legali

17:45 – 18:00 **Domande & Risposte**

Crediti Formativi

Il seminario ha una durata di **3 ore**, si terrà con il metodo **FAD** (Formazione A Distanza) e rilascerà **3 Crediti Formativi Professionali** a tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Modena.

E' richiesta la partecipazione all'intero evento su piattaforma GoToWebinar che permette il controllo a distanza delle presenze.

Docente:

Michele Fattori, ingegnere dei materiali e coordinatore della Commissione Innovazione Tecnologica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena, è consulente in brevetti, European Patent Attorney ed European Patent Litigator. Dopo la laurea in ingegneria (vecchio ordinamento) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, si è specializzato in materie brevettuali presso CEIPI – Università di Strasburgo, Bologna Business School e Politecnico di Milano. Opera da vent'anni nel settore della proprietà intellettuale sia presso studi di consulenza che all'interno di importanti aziende multinazionali. Attualmente ricopre l'incarico di Director, European Intellectual Property presso Snap-on Incorporated, una tra le migliori industrie statunitensi di utensileria meccanica, fondata nel 1920 presso Kenosha, Wisconsin (USA). Tra i siti produttivi europei di Snap-on è da segnalare lo stabilimento italiano di Correggio che progetta, produce e commercializza smontagomme, equilibratrici, assetti ruote, testing.

Moderatore:

Johanna Ronco, ingegnere dei materiali, Consigliera dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Modena e Referente della Commissione Innovazione Tecnologica presso il Consiglio dell'Ordine.

Sede del corso:

In videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar

Prima dell'evento saranno inviate a tutti gli iscritti le informazioni per la connessione in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar.

Modalità di partecipazione:

La partecipazione è gratuita

Ai fini del riconoscimento dei CFP iscrizione **obbligatoria** attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

PARTECIPAZIONE RISERVATA AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria della Professione Ingegnere Associazione tra Ingegneri: e-mail associazione@ing.mo.it.