

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con il contributo incondizionato di LG Electronics Italia S.p.A. organizza il **SEMINARIO**:

## **BIM & Realtà Virtuale**

### **Dal concept progettuale alla scelta impiantistica dei sistemi VRF: vantaggi e prospettive future**

**Giovedì 20 Giugno 2019, orario 14.15-18.00**  
**PRESSO Best Western Plus Là di Moret, Via Tricesimo 276, Udine**

#### **PROGRAMMA**

**14:15**

Registrazione dei partecipanti

**14:30**

Saluto di benvenuto e presentazione – Delegato Territoriale

**14:45**

**Realtà Virtuale, BIM e design di progetto: come cambia il modo di progettare con l'evoluzione tecnologica**

Ing. Luca Stefanutti – Libero Professionista

**16:00**

**Approccio generale al MEP - la gestione digitale della commessa a partire dal modello 3d**

Ing. Luca Stefanutti – Libero Professionista

**16:45**

**Progettazione assistita ai sistemi VRF in ambito BIM ed analisi di un case study**

Ing. Nicola Menegon – LG Electronics Italia S.p.a

Per. Ind. Alessandro Stefani – Stain Engineering srl

**17:45**

Dibattito e Conclusioni

**SEDE** Il Seminario si terrà presso Best Western Plus Là di Moret, Via Tricesimo 276, Udine

**ISCRIZIONI** Il seminario assegna n° **3 crediti formativi** a fronte della frequenza del 100% del monte ore. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita. I partecipanti al termine del Seminario potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro **19 giugno 2019**.