

Seminario
**Strumenti software
Open Source
professionali per il
disegno tecnico e la
progettazione (C.A.D.)**

Docente
Giovanni LONGO



PROGRAMMA:

- Traguardi e problematiche dei software CAD commerciali
- I formati standard "di fatto", come gestire l'accessibilità e l'interoperabilità
- Le soluzioni CAD Open Source: stato dell'arte, pregi, limiti, prospettive
- La mia personale esperienza professionale con i CAD Open Source
- Open Source o prodotti cloud "gratuiti"
- Considerazioni sull'opportunità di una migrazione
- Considerazioni per chi sta per avviare la propria attività: dotarsi di una suite di programmi completa, efficace e a costo (di licenza) zero

Docente

Giovanni Longo. Classe 1974, lavoratore autonomo (albo imprese artigiane) di Remanzacco (UD). Disegnatore progettista, docente, consulente, fornitore soluzioni CAD Open Source. Blogger per TechEconomy.it per la rubrica "Open Manufacturing". Consigliere Associazione Pordenone Linux User Group. Appassionato di dinamiche dei social network, comunità digitali e progresso sostenibile.

ISCRIZIONI

Per iscriversi al corso è necessario accedere al portale di gestione degli eventi formativi dell'Ordine Ingegneri di Pordenone www.isiformazione.it

Ordine degli Ingegneri
Pordenone—P.tta Ado Furlan n.2/8

Mercoledì 8 marzo 2017
ore 14.30/18.30
Registrazione partecipanti ore 14.00

La quota di partecipazione è di €30,00.- da versare con bonifico bancario entro e non oltre il 06/03/2017 sul c/c intestato a Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone - c/o BNL (IBAN IT 43 J010 0512 5000 0000 0004180).

La partecipazione all'intero evento darà diritto ad acquisire 4 cfp .