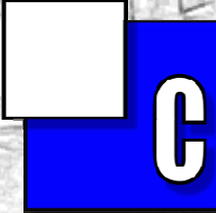


luigichierico.com

 **CHIERICO**
DISEGNI COSTRUTTIVI

Presentazione:

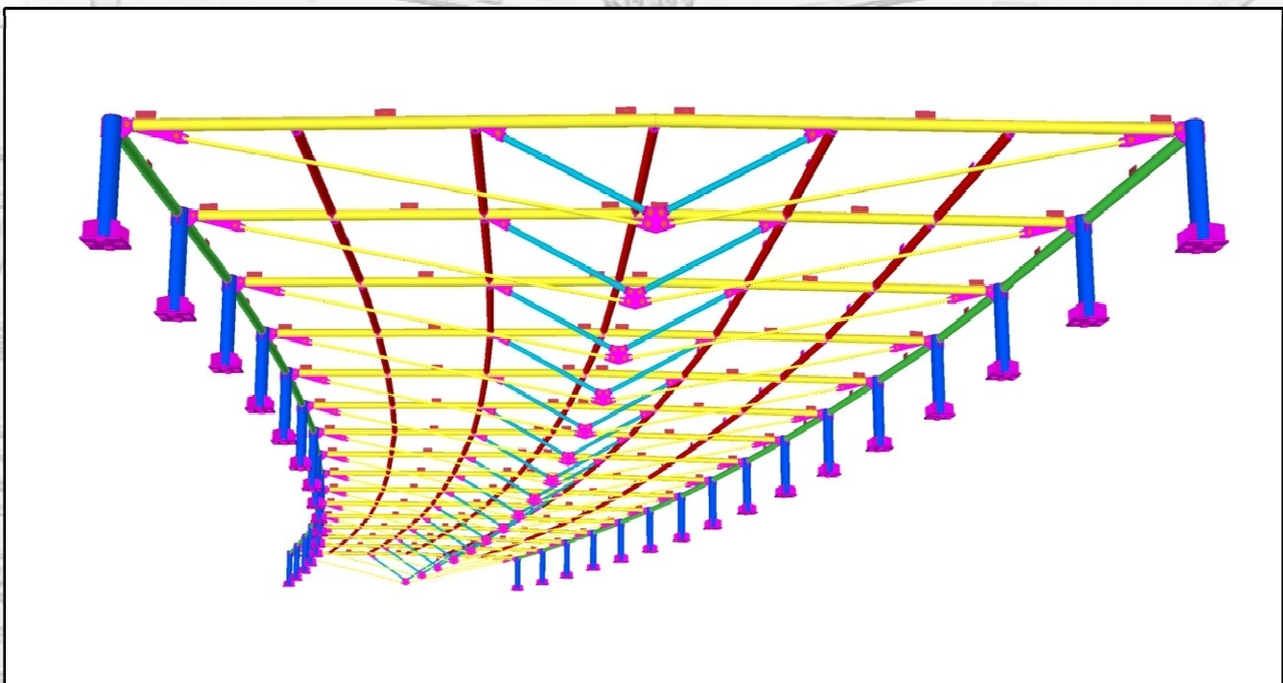
Luigi Chierico, Geometra, nato nel 1983, dal 2004 vivo a Padova dove, da allora, disegno carpenteria metallica, leggera e pesante. Nelle varie aziende dove ho prestato servizio ho utilizzato i software Autocad e **Tekla Structures**: quest'ultimo è uno strumento che ritengo fondamentale per la realizzazione di strutture in acciaio ed in CA.

Dal 2011 sono un lavoratore autonomo; ho acquistato una licenza Tekla e con questa ho lavorato per diverse aziende italiane ed una francese.

Se siete alla ricerca di un disegnatore tecnico professionale con esperienza per un lavoro o più di uno e non ve la sentite di assumere nessuno o non avete tempo per seguire un nuovo dipendente, contattatemi.

Sono disponibile per qualsiasi tipo di incontro conoscitivo, sia telefonico che personale.

Da nuovi incontri possono nascere nuove opportunità.





Geom. Luigi Chierico
Tel.: +39 347 3601441
C.F.: CHRLGU83D07I729E
P.IVA: 02732390212
www.luigichierico.com
info@luigichierico.com

Esperienze Lavorative nel settore dal 2004

Fornitura di:

- Rilievo in cantiere
- Disegni d'assieme
- Disegni di progetto
- Disegni 3D
- Disegni dei normalini
- Disegni degli assemblaggi
- Disegni di montaggio
- Disegni As Built
- Distinte pezzi e bulloni personalizzate
- File NC per macchine a controllo numerico
- File DXF delle lamiere per taglio laser
- File per taglio tubi
- Consegna intero modello 3D della struttura

Considerazioni:

1. Con la modellazione 3D si riescono ad analizzare velocemente le zone critiche di una struttura, prendendo delle decisioni in tempo reale, scambiando informazioni importanti con i diversi tecnici del settore.
2. Si riesce a consegnare all'operatore un pacchetto completo, comprendente tutti i dati per la costruzione della struttura senza passare attraverso svariati intermediari.
3. Più automatizzazione, più organizzazione, più personalizzazione rendono il lavoro più pulito e sostanzialmente privo di errori con un risparmio di tempo inimmaginabile.

Esperienze:

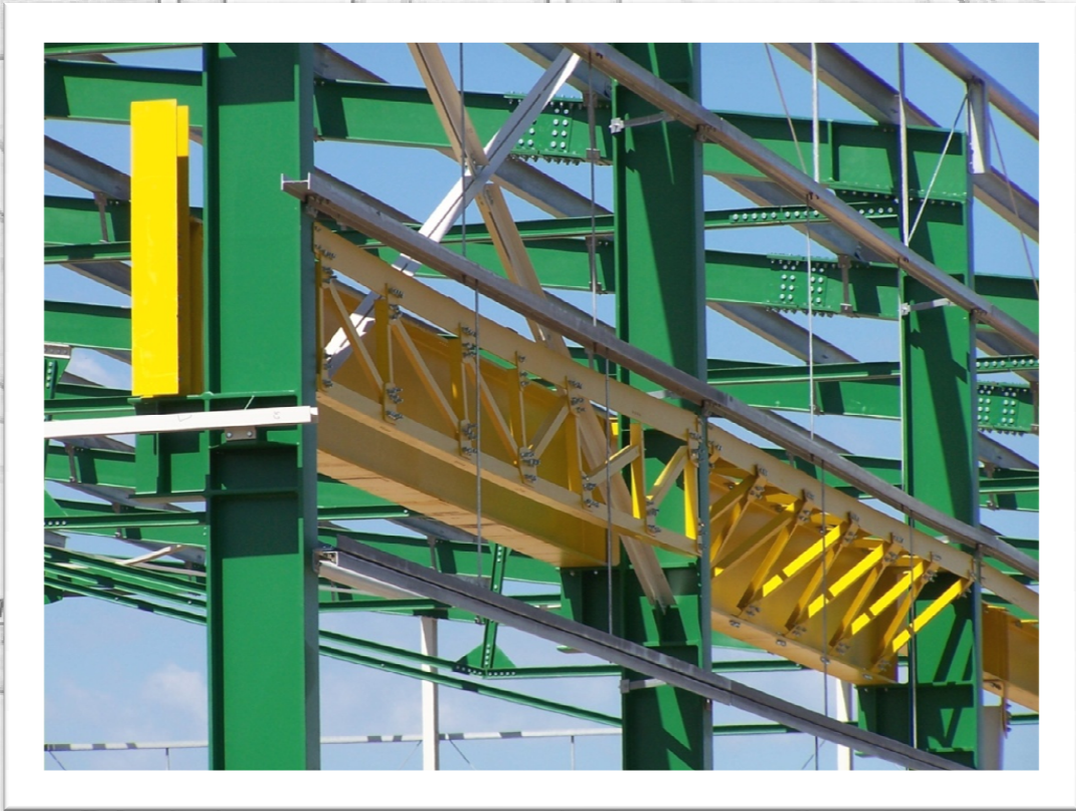
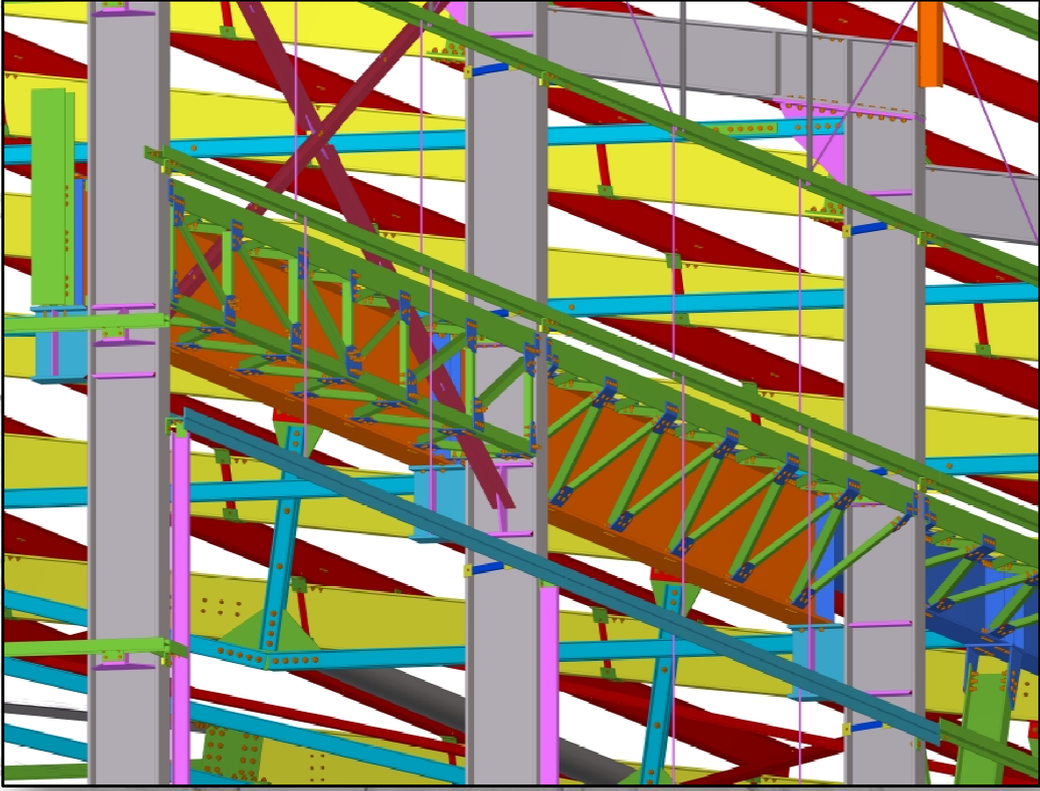
Tra il Louvre ed il Pompidou, nel cuore di Parigi, vi è un quartiere che prende il nome di Les Halles, dove i Parigini hanno pensato di costruire un forum.

Gioiello di quest'opera è la Canopée: una copertura che collega due edifici.

Il peso di tutta la struttura si aggira attorno alle 6500 ton.

Nell'estate del 2014 l'azienda francese Decode Bim mi ha dato la possibilità di lavorare negli uffici del cantiere a stretto contatto con la sua squadra ed i dipendenti della Vinci Construction, altra azienda francese molto importante.





Capannone Industriale