



**G.L.C.** di Curreli

# 2026 OPEN HOUSE

**EVENTO GRATUITO**  
**PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**

**Mercoledì, 20-21 Maggio 2026**

Dalle 09:00 alle 12:00  
dalle 15: alle 18

Via Predda Niedda, 37/L, 07100  
Sassari SS

## **DAL PROGETTO ALLA CERTIFICAZIONE: IL WORKFLOW DIGITALE 2026**

**Tre aziende, un unico evento: TopSolid, Spektra e ITEC  
collaborano per mostrare come le loro soluzioni  
integrate trasformano il lavoro dal progetto alla  
validazione finale.**



**+393400807219**

[consulenza@glcforniture.it](mailto:consulenza@glcforniture.it)

**WWW.GLCFORNITURE.IT**



# DALLA PROGETTAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE: UN UNICO ECOSISTEMA DIGITALE

## TopSolid, Spektra e ITEC coprono l'intero ciclo tecnico:

**TopSolid'Steel** digitalizza la progettazione con **modellazione 3D parametrica e multi-materiale**.

**Spektra** porta precisione sul campo con **rilievi millimetrici**, laser scanner, GNSS e **gestione digitale del cantiere**.

**ITEC** garantisce qualità, sicurezza e **conformità** con **certificazioni**, prove, calibrazioni e **formazione tecnica**.



**TopSolid'Steel** è un **software CAD 3D** parametrico e associativo che ottimizza l'intero processo produttivo. Gestisce automaticamente profilati, piastre e giunzioni, aggiornando ogni modifica su tutto il progetto e riducendo errori e tempi di sviluppo. La sua forza è l'ambiente multi-materiale: acciaio, legno, vetro, metallo, plastica, compositi o pietra, tutto in un'unica piattaforma.



Spektra sviluppa tecnologie avanzate per rilievo, progettazione, costruzione e gestione del cantiere, integrando hardware di precisione e software intelligenti che collegano campo e ufficio in un unico flusso digitale.



ITEC garantisce qualità e conformità con certificazioni, prove di laboratorio, calibrazioni strumenti e formazione tecnica riconosciuta. Supporta aziende e professionisti nel rispettare gli standard normativi, migliorare l'affidabilità dei processi e assicurare la tracciabilità delle prestazioni tecniche.

# 2026 OPEN HOUSE

## SPEAKER

**Mercoledì, 20-21 Maggio 2026**

Dalle 09:00 alle 12:00  
dalle 15: alle 18



### **Davide Agrati e Paolo Casu**

**3D Image & LS Product Manager**  
**Responsabile commerciale**



### **Paolo Centofante e Andrea Venturi**

**Steel Technical Manager**  
**Steel Product manager**



### **Ing. Gianluca Tonini**

**Direttore Vendite, Responsabile**  
**Laboratorio Meccanico e Tarature**

**Per info e prenotazioni:**



**+393400807219**

[consulenza@glcforniture.it](mailto:consulenza@glcforniture.it)

[WWW.GLCFORNITURE.IT](http://WWW.GLCFORNITURE.IT)

