

**Evento - 20/06/2024**

## **Cad Cam nuova frontiera della metrologia: sessione interattiva presso il laboratorio di Geatop - giovedì 20 giugno ore 14.30, Saluzzo**

**Giovedì 20 giugno alle ore 14.30** si svolge presso il laboratorio di **Geatop a Saluzzo** una sessione interattiva per scoprire i **software CAD CAM**.

### **PROGRAMMA**

Ore 14.30 - Accoglienza e introduzione ai lavori

Ore 14.45 - Overview sul CAD CAM,

Presentazione delle Hexagon Production Machining e Mould&Die Suite per ottimizzazione del flusso di lavoro nel reparto di produzione

Con Andrea Poggi, esperto Cad Cam di Hexagon

Ore 15.30 - Panoramica sulla produzione, stampi

e processo completo e analisi partendo dal reverse engineering o dal CAD

Ore 16.15 - Rinfresco e networking

### **ISCRIZIONI QUI**

L'incontro è gratuito e si svolge presso il laboratorio di Geatop in via Propanotto 8 a Saluzzo (CN).



The poster features a background image of a person's hands working with a precision tool, possibly a caliper, on a metallic surface. The text is overlaid in various colors and fonts.

 CONFINDUSTRIA CUNEO  
Unione Industriale della Provincia



Ciclo di incontri  
**LE SOLUZIONI PER LA  
TRANSIZIONE DIGITALE E  
L'INDUSTRIA 4.0**

**Giovedì  
20 GIUGNO  
ore 14.30**

Sessione interattiva  
**CAD CAM NUOVA  
FRONTIERA DELLA  
METROLOGIA**

**PRESSO LA SEDE DI GEATOP**  
*Via Propanotto, 8, 12037 Saluzzo CN*

**PROGRAMMA**

**Ore 14.30** - Accoglienza e introduzione ai lavori  
**Ore 14.45** - Overview sul CAD CAM,  
Presentazione delle Hexagon Production  
Machining e Mould&Die Suite per ottimizzazione  
del flusso di lavoro nel reparto di produzione  
*Con Andrea Poggi, esperto Cad Cam di Hexagon*  
**Ore 15.30** - Panoramica sulla produzione, stampi  
e processo completo e analisi partendo dal reverse

engineering o dal CAD  
Ore 16.15 - Rinfresco e networking

ISCRIVITI PER PARTECIPARE

**CONFINDUSTRIACUNEO.IT**

*L'appuntamento si rivolge a coloro che si occupano di ingegneria di produzione, addetti al controllo qualità, agli addetti al controllo metrologico e ai responsabili dei reparti di produzione (lavorazioni meccaniche).*

In collaborazione con



Con il sostegno di



In collaborazione con



Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>