

CONVEGNO SULLA TOMOGRAFIA INDUSTRIALE APPLICATA



 Via dell'Agricoltura, 6 - 40023 Castel Guelfo di Bologna (BO)

CONVEGNO SULLA TOMOGRAFIA INDUSTRIALE APPLICATA

Un evento unico in Italia per conoscere concretamente le **più recenti applicazioni della tomografia e della digitalizzazione 3D** con la più ampia gamma di tecnologie d'avanguardia oggi presente sul mercato.

Si parlerà di:

Normative e certificazione: le prospettive

Nano, Micro e Mini Fuoco: la CT per ogni applicazione

La digitalizzazione 3D di superfici complesse e l'integrazione con la CT

Sessioni live a bordo macchina

Ad ogni partecipante verrà consegnata l'edizione italiana 2018 del
“Manuale Tecnico sulla tomografia computerizzata per applicazioni industriali”.

In collaborazione con:

YXLON

INDUSTRIAL X-RAY AND
CT INSPECTION SYSTEM

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

🕒 08:30 - 09:00	Registrazione partecipanti
🕒 09:00 - 09:15	Benvenuto e presentazione programma convegno A.Giogoli – Fondatore Agiotech
🕒 09:15 - 09:30	Gruppo Agiometrix: il mondo 3D a vs disposizione, dentro e fuori P.Magaldi – Responsabile Metrix3D
🕒 09:30 - 09:45	Yxlon International gmbh: X-ray & CT inspection Systems G. Ferioli – Key Account Manager South Europe
🕒 09:45 - 10:15	The world of CT@YXLON - current and future technologies focusing on CT Metrology Dr. T.Wenzel Yxlon Int. gmbh – CT senior expert
🕒 10:15 - 10:45	Applicazioni CT: spingersi oltre il limite M.Giogoli – Responsabile tecnico Metrix3D
🕒 10:45 - 11:00	Coffee Break
🕒 11:00 - 11:30	Metrologia CT: stato dell'arte, innovazioni e normativa per la verifica delle prestazioni metrologiche Prof. S. Carmignato - Dr. F. Zanini Università di Padova
🕒 11:30 - 12:00	Radioscopia digitale ad alta risoluzione e tomografia: le nuove sfide nella classificazione delle indicazioni M.Bianchi Vice Presidente ATLAI (Ass. Terzi Livelli Aerospaziali Italia)
🕒 12:00 - 14:30	Pausa pranzo c/o cantine Cesari con degustazione Vini
🕒 14:30 - 17:30	Sessioni demo live sulle macchine CT e sulle postazioni ottiche Gruppo Agiometrix
🕒 17:30 - 18:00	Saluti finali