



## WHAT'S NEW IN ZEISS SOFTWARE

ORARIO	TEMA	ARGOMENTI
09:15 – 09:30	Registrazione e benvenuto	
09:30 – 10:30	<b>AUKOM: i cambiamenti nel disegno tecnico</b>	Affrontiamo insieme i cambiamenti nel disegno tecnico: spunti di riflessione/condivisione. I Riferimenti sono le fondamenta delle nostre specifiche: prendiamoci cura di loro. Passato e Futuro delle Tolleranze di Profilo/Superficie: esempi di specifiche a disegno. L'evoluzione dei SW per recepire gli aggiornamenti ISO&ASME: cosa bolle in pentola?
10:30 – 10:45	<b>ZEISS Quality Suite: nuove configurazioni del software</b>	Nuova interfaccia utente Nuove configurazioni del software Nuova gestione delle licenze Tech Guide offline La nuova famiglia ZEISS INSPECT
10:45 – 11:00	<b>ZEISS INSPECT Airfoil: i nuovi tool per il controllo di forma e profilo</b>	I nuovi tool per l'analisi del profilo del camber e la distribuzione degli spessori Il controllo di forma e posizione del profilo Il calcolo della sezione di passaggio Virtual Balancing La mesh per simulare i dati con modelli FEM
11:00 – 11:15	<i>Coffee Break</i>	
11:15 – 11:45	<b>ZEISS INSPECT Xray: analisi dei difetti di volume</b>	L'analisi dei difetti di volume 2D L'analisi dei difetti di volume 3D L'ispezione con le viste nei volumi ZADD – ZEISS Automatic Defect Detection De Warp – le attrezzature virtuali
11:45 – 12:30	<b>ZEISS INSPECT: novità sull'uso delle Gray Value Feature</b>	Compensazione dei movimenti sui sensori ATOS Novità sull'uso delle Gray Value Feature Creazione automatica di un modello STEP partendo dal file stl I principi di misura personalizzati e le analisi ripetitive Miglioramenti nel processo di poligonalizzazione



		Photorealistic Rendering Virtual Assembly Retroproiezione e Touch Probe Tracking GD&T Improvements
12:30 – 13:30	<i>Light Lunch</i>	
13:30 – 15:15	<b>ZEISS CALYPSO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nuova libreria GD&amp;T</li><li>• Interfaccia grafica e nuove funzionalità</li><li>• Novità PiWeb Reporting, PLUS, SBS</li><li>• Le nuove funzionalità delle CMM ottiche O-I</li></ul>	GDT_Engine Beta, la nuova libreria delle caratteristiche GD&T che rispettano le normative ISO ed ASME aggiornate ad oggi! Implementati buona parte dei nuovi simboli ISO ed ASME! Facilità di programmazione e di utilizzo delle nuove caratteristiche GD&T Engine! Nuova grafica di Calypso Total Black! Nuova grafica anche per il Semaforo! Integrato direttamente nella Toll Bar principale! Nuovo Toolbox laterale, per chi vorrà utilizzarlo! Con possibilità di personalizzazione! Nuove funzionalità grafiche in tutti i report PiWeb! Nuovi Hyperlink sui report, per una migliore ricerca dell'errore e del difetto! Possibilità di inserire PDF e non solo nel Database PiWeb Reporting! Nuova ricerca automatica degli elementi con l'ottica! Nuovo Autofocus a tutto schermo! Nuova funzione Optick Fast Probing
15:15 – 15:30	<i>Coffee Break</i>	
15:30 – 16:00	<b>Novità Software Maintenance Agreement e stazione software offline (easy-to-rent)</b>	Vantaggi tecnici ed economici riservati ai clienti con contratto SMA attivo Modalità e costi di attivazione Quando è necessario attivare un UPGRADE Modalità e costi di attivazione Vantaggi offerti dall'utilizzo di una stazione OffLine Descrizione proposta di noleggio
16:00 – 16:30	<b>Q&amp;A e fine lavori</b>	