

## GD&T: La specificazione geometrica dei prodotti secondo ASME 14.5

<b>Codice corso</b>	ME-11
<b>Sede</b>	Reggio Emilia
<b>Durata</b>	8 ore teoriche in aula
<b>Orario</b>	09.00 – 18.00
<b>Costo</b>	€ 400 + IVA
<b>Obiettivi</b>	Saper attribuire, leggere ed interpretare le caratteristiche dimensionali e geometriche dei prodotti meccanici secondo i requisiti della norma ASME Y14.5:2009
<b>Destinatari</b>	Disegnatori e progettisti meccanici, tecnici dell'industrializzazione di prodotto, operatori e programmatori di macchine utensili, addetti al collaudo meccanico e controllo qualità in azienda.
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Introduzione, cenni storici e concetti generali</li><li>➤ Scopo, definizioni e regole generali della norma ASME Y 14.5-2009</li><li>➤ Attribuzione generale delle tolleranze e principi relativi</li><li>➤ Simboli ed indicazioni sistema di norme integrate GPS</li><li>➤ Modificatori (MMC, LMC, RFS)</li><li>➤ DRF, Datum Reference Frame</li><li>➤ Riferimenti, elementi di riferimento e simulatori di riferimento</li><li>➤ Tolleranze di forma, orientamento, posizione, profilo e oscillazione</li><li>➤ Confronto tra ASME GD&amp;T e ISO GPS</li></ul>
<b>Materiale didattico</b>	Sarà consegnata copia in formato elettronico delle diapositive presentate nei moduli didattici. Il materiale è stato progettato in modo da rappresentare un supporto operativo per il partecipante da utilizzare dopo il corso.
<b>Attestato di partecipazione</b>	Al termine del corso è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione
<b>Numero di partecipanti</b>	Per assicurare la qualità didattica il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.
<b>Iscrizione</b>	<a href="#">Modulo di iscrizione on-line</a>