

Visione artificiale: tecniche acquisizione 3D

Simulare la visione umana in ambiente industriale:
concetti base e applicazioni.

Vuoi avere una panoramica dettagliata dei concetti fondamentali della visione artificiale 3D, ormai alla base di molte applicazioni industriali?

In questo corso, imparerai in modo approfondito i concetti fondamentali della visione artificiale 3D, inclusi i diversi tipi di sensori 3D, i metodi avanzati di acquisizione di immagini 3D e le sofisticate tecniche di elaborazione delle immagini 3D.

Sarai guidato attraverso un percorso di apprendimento completo, che ti consentirà di acquisire competenze essenziali per diventare un esperto nella visione artificiale 3D.

Durante il corso, esplorerai le applicazioni di machine vision 3D in vari settori industriali, attraverso esempi significativi e casi di studio reali. Avrai l'opportunità di comprendere come la visione artificiale 3D sta trasformando l'industria moderna, migliorando la qualità, l'efficienza e la precisione dei processi di produzione e controllo di qualità. Sia che tu sia un professionista che desidera approfondire le tue conoscenze o un principiante che vuole scoprire questo entusiasmante campo, questo corso ti fornirà una solida base per eccellere nella visione artificiale 3D.



⌚ Durata

6 ore (1 giorno)

✓ Prerequisiti

Nessuno

🎯 Obiettivi

- Acquisire conoscenze base sistemi di visione 3D
- Conoscere tecniche di acquisizione 3D
- Conoscere tecniche di elaborazione 3D

📝 Per info e iscrizioni

+39 0422 960850

academy@treesseprogetti.it