

SBRIGHES! LOCAL HUB PER CORSI 2019

PALAZZO FOPPOLI
P.ZZA TROMBINI,5
TIRANO

VISIONE ARTIFICIALE ADVANCED

Percorso avanzato sulla programmazione di sistemi di visione artificiale, Settore dell'automazione industriale utilizzato nella verifica della qualità dei prodotti e del comando di sistemi robotizzati. Il percorso prevede una parte di teoria ed una parte pratica di scrittura di codice e test di programma.

COS'È

Un laboratorio in grado di fornire competenze trasversali per avvicinarsi al mondo del lavoro e competenze volte ad approfondire le funzioni di riconoscimento delle immagini, dei caratteri e le funzioni dei vari parametri coinvolti.

INFO

Si richiede autonomia negli spostamenti e conoscenza media di sistemi di programmazione e utilizzo programma Excel.

Conoscenza base della programmazione di sistemi di visione artificiale.

Conoscenza base della lingua inglese.

Si richiede l'utilizzo del proprio PC o Mac per poter eseguire esercizi a casa in autonomia grazie all'installazione del SW Cognex che verrà garantita alla prima lezione.

SEI INTERESSATO?

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

localhub@sbrighes.it

+39 373 8675681

STRUTTURA DEL CORSO



PRIMO INCONTRO

Venerdì 15 novembre 2019 dalle 20.30 alle 22.00 presso il Local Hub di Sbrighes!



CORSO AVANZATO DI VISIONE ARTIFICIALE A CURA DI ING. CODELLA LUCA:

8 incontri della durata di 1,5 ore ciascuno presso il Local Hub di Sbrighes! ogni venerdì dalle ore 20.30 alle ore 22.00



LABORATORIO ORIENTAMENTO:

Incontri di gruppo o individuali per l'orientamento al mondo del lavoro presso il Local Hub di Sbrighes! È prevista l'opportunità di attivare tirocini lavorativi al termine del percorso



Prevista donazione per la partecipazione al percorso

www.sbrighes.it
FB | Sbrighes
0342 211 251



un progetto di



promosso da

