

SBRIGHES! LOCAL HUB PER CORSI 2019

PALAZZO FOPPOLI
P.ZZA TROMBINI,5
TIRANO

VISIONE ARTIFICIALE I

Percorso di avvicinamento alla programmazione di sistemi di visione artificiale, settore dell'automazione industriale utilizzato nella verifica della qualità dei prodotti e del comando di sistemi robotizzati

COS'È

Un laboratorio in grado di fornire competenze trasversali per avvicinarsi al mondo del lavoro e competenze specifiche nel campo della programmazione di sistemi di visione artificiale ed elaborazione dell'immagine

INFO

Corso gratuito.

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

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:

Michele Del Regno
localhub@sbrighes.it
+39 373 8675681

STRUTTURA DEL CORSO



PRIMO INCONTRO PARTECIPANTI:
Giovedì 09/05/2019 presso il **Local Hub** di Sbrighes!
dalle ore 17.00 alle ore 18.30



LABORATORIO ORIENTAMENTO:
Incontri di gruppo o individuali per l'orientamento al mondo del lavoro presso il **Local Hub** di Sbrighes!



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

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

ARGOMENTI:

- Le componenti di un sistema di visione;
- L'immagine digitale;
- L'ambiente di sviluppo Insight;
- Pre-processing dell'immagine;
- Gli operatori logici e la loro sintassi;
- Ricerca di cerchi e linee;
- Ricerca di pattern;
- Lettura di testi.

www.sbrighes.it
FB | Sbrighes
0342 211 251



un progetto di



promosso da

