

# INDUSTRIAL IOT DEVELOPER

CORSO POST DIPLOMA 2020-2022 - DGR n. 598 del 12 Maggio 2020











#### **DESCRIZIONE**

Il corso prepara alla professione di Industrial IoT Developer, la figura che realizza applicazioni per la gestione, l'integrazione ed il controllo di processi produttivi, digitalizzati e preesistenti, con tecnologie Industry 4.0. Il biennio si compone di 2000 ore: 1200 ore tra aula e laboratori e 800 ore di tirocinio in aziende del territorio. La frequenza è obbligatoria e diurna. Le attività avranno inizio a partire da Ottobre 2020.

### **PER CHI**

Giovani inoccupati o disoccupati in possesso di diploma quinquennale di scuola media superiore.

## SEDE DEL CORSO

Villa Fabris via Trieste, 43 Thiene (VI) Aula-Laboratorio Via Bortolo Lino Vanzetti 1/3 Thiene

#### I VANTAGGI DEL CORSO

- Il conseguimento del titolo di TECNICO SUPERIORE (che corrisponde al 5° livello EOF, valido in tutta la Comunità Europea )
- Trovare lavoro: il 95% degli studenti risulta occupato a 6 mesi dal diploma
- L'inserimento nelle aziende del territorio viene favorito da 800 ore di stage
  - La disponibilità di professionisti del settore ICT come docenti

# **PER ISCRIVERSI**

E' necessario presentare la domanda direttamente online sul sito www.tecnicosuperiorekennedy.it .

La frequenza è subordinata al superamento di una selezione che prevede la somministrazione di una prova di inglese, una prova di informatica ed un colloquio motivazionale.

Sessioni di selezione: venerdì 17 luglio 2020 ore 9.00 c/o Villa Fabris via Trieste, 43 Thiene (VI)

Per iscriversi alle selezioni: https://www.tecnicosuperiorekennedy.it/corsi/industrial-iot-developer-2020/

# **QUOTA ISCRIZIONE**

La quota di iscrizione annua è di Euro 500,00.

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI

www.tecnicosuperiorekennedy.it e-mail: iscrizione@tecnicosuperiorekennedy.it Referente progetto: Chiara Comparin

chiara.comparin@niuko.it - cell. 349 3939982 - tel. 0444-1757700 - tel. 0445 576483 - 85









