

# Adecco



# COMAU



# ACADEMY ROBOTICS AND INDUSTRY 4.0

## PROGRAMMATTORE 4.0

L'Academy «Robotics And Industry 4.0» è un progetto innovativo che permetterà a te che sei un diplomato di Istituto Tecnico Industriale di fare un'importante esperienza formativa a contatto diretto con i robot di ultima generazione, per aiutarti nel trovare sbocchi professionali nell'ambito della robotica industriale.

Il programmatore 4.0 di sistemi robotici per l'industria collabora alla progettazione delle macchine automatiche sviluppando la logica di controllo dei robot e la gestione dei componenti elettronici dei moderni sistemi di automazione (PLC, HMI, Motion control, ecc.). È in grado di contribuire alla programmazione di singoli robot o impianti automatizzati, presidiando le attività di controllo e regolazione dei processi.



**12 Aprile 2021**



**240 ore di formazione**



Villa Doria d'Angri Università  
Parthenope



**Per partecipare inquadra  
il QR code e candidati**



**Ti aspettiamo**

# Adecco



# COMAU



# ACADEMY ROBOTICS AND INDUSTRY 4.0

## MANUTENTORE 4.0

L'Academy «Robotics And Industry 4.0» è un progetto innovativo che permetterà a te che sei un diplomato di Istituto Tecnico Industriale di fare un'importante esperienza formativa a contatto diretto con i robot di ultima generazione, per aiutarti nel trovare sbocchi professionali nell'ambito della robotica industriale.

La polivalenza del manutentore 4.0 di robot industriali non riguarda solo l'integrazione fra competenze meccaniche ed elettroniche, ma integra elementi di reti e IT, con competenze di problem solving. La finalità principale del corso per Manutentore 4.0 è fornire strumenti e competenze utili a governare e migliorare l'efficienza di macchine e impianti in un contesto di Digital Transformation, contribuendo sensibilmente alla creazione di valore per i processi e per l'impresa.



**03 Maggio 2021**



**240 ore di formazione**



Villa Doria d'Angri Università  
Parthenope



**Per partecipare inquadra  
il QR code e candidati**



**Ti aspettiamo**