



Questo questionario è anonimo. Ti preghiamo di rispondere con sincerità per aiutarci a migliorare le piattaforme di apprendimento.

Valuta ogni elemento da 0 a 5, dove:

0 = Completamente in disaccordo | 1 = In disaccordo | 2 = Parzialmente in disaccordo | 3 = Parzialmente d'accordo |
4 = D'accordo | 5 = Completamente d'accordo

Panoramica dell'esperienza	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
L'esercitazione pratica è stata facile da seguire e ben strutturata						
Il tempo assegnato per l'esercitazione era adeguato						
La qualità del materiale fornito era buona						
Le spiegazioni erano chiare e comprensibili						
L'ambiente del banco prova era intuitivo e facile da usare						
L'esercitazione pratica mi ha mantenuto interessato e motivato						
L'esercitazione era ben allineata con i contenuti dell'argomento						
Vorrei fare più stage di questo tipo						

Competenza maturata: Automazione	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
La pratica mi ha aiutato a comprendere meglio questa competenza						
Mi sento più preparato ad applicare questa competenza						
L'approccio pratico ha facilitato l'apprendimento						
La valutazione è stata equa e adeguata						

Competenze specifiche su cui si lavora	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
S1. Conoscere i principali elementi elettrici/pneumatici e idraulici						
S2. Essere in grado di progettare il comportamento funzionale del sistema						
S3. Essere in grado di comprendere la documentazione tecnica di un progetto/prodotto						
S4. Per programmare il comportamento funzionale del dispositivo						
S5. Per eseguire il debug del comportamento finale pianificato del sistema						

Giudizio complessivo	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Valuto positivamente l'uso di queste piattaforme						
Mi piacerebbe vedere più competenze di questo tipo incluse						
Sono soddisfatto della pratica svolta						
La valutazione è stata equa e adeguata						

Commenti aggiuntivi (facoltativi):



This questionnaire is anonymous. Please respond truthfully to help us improve learning platforms.

Rate each item from 0 to 5, where:

0 = Strongly disagree | 1 = Disagree | 2 = Partially disagree | 3 = Partially agree |
4 = Agree | 5 = Strongly agree

Experience Overview	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
The hands-on exercise was easy to follow and well structured						
The time allotted for the exercise was adequate						
The quality of the material provided was good						
The explanations were clear and understandable						
The test bench environment was intuitive and easy to use						
The practical exercise kept me interested and motivated						
The tutorial was well aligned with the contents of the topic						
I would like to do more internships of this type						

Expertise: Automation	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Practice has helped me to better understand this skill						
I feel more prepared to apply this skill						
The hands-on approach made learning easier						
The evaluation was fair and adequate						

Specific skills that are worked on	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
S1. To know the main electric/pneumatic and hydraulics elements						
S2. To be able to design the functional behavior of the system						
S3. To be able to understand the technical documentation of a project/product						
S4. To program the functional behavior of the device						
S5. To debug the final planned behavior of the system						

Overall rating	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
I positively evaluate the use of these platforms						
I would like to see more skills of this type included						
I am satisfied with the practice carried out						
The evaluation was adequate						

Additional comments (optional):



University of Cagliari, (Cagliari, Italy)
University of Cassino and Southern Lazio, (Cassino, Italy)

Visit <https://misceproject.eu/> for more information

Satisfaction Questionnaire for "Automation Technology".



[LINK](#)