



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: Lavorare con macchinari e attrezzature specializzate	[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. Preparazione e calibrazione della stampante 3D (Prusa MK4)						
S2. Importare ed elaborare di un modello 3D con software di slicing (PrusaSlicer)						
S3. Esecuzione dell'operazione di stampa						
S4. Valutazione della qualità di stampa e ottimizzazione attraverso regolazioni iterative						

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. Preparation and calibration of the 3D printer (Prusa MK4)						
S2. Import and processing of a 3D model using slicing software (PrusaSlicer)						
S3. Execution of the print operation						
S4. Evaluation of print quality and optimization through iterative adjustments						

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

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

Satisfaction Questionnaire for "Working with machinery and spe cialised equipment"



[LINK](#)