

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 SET 16 – 26 MAR 20 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA MECCANICA – Università "La Sapienza" di Roma

Tra gli esami sostenuti vi sono anche: Disegno di Macchine, Meccanica dei solidi, Elementi costruttivi delle macchine, Meccanica applicata alle macchine.

100/110 | "Studio di un cambio sequenziale" | <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

1 GIU 20 – 1 SET 20 – Piazzale Aldo Moro, 5, Roma, Italia

ATTESTATO CORSO DI FORMAZIONE IN GESTIONE DELLA MANUTENZIONE – Università "La Sapienza" di Roma

Corso finalizzato alla qualifica delle figure professionali previste dalla norma UNI EN 15628:2014

<https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/home>

● ESPERIENZA LAVORATIVA

1 GIU 20 – ATTUALE – Roma, Italia

COLLABORATORE DURANTE COLLAUDI DI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO – CNIM

Il mio ruolo è quello di verificare che gli impianti di sollevamento, come ascensori e montacarichi, rispettino le norme vigenti. Inoltre, ho il compito di verificare l'analisi dimensionale presente nel progetto e che l'impianto rispetti quest'ultimo.

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Disegno e progettazione CAD | Buona conoscenza del calcolo FEM con l'utilizzo di Ansys | Wolfram Mathematica | Buona conoscenza dei software SolidEdge, SolidWorks, Inventor | Capacità disegno tecnico con software AutoCAD | Conoscenze medie di Python | MatLab(livello base)