

INFORMACIÓN PERSONAL



Carmelo Garzia

📍 Via S.Onofrio, 8, 86095, Frosolone (IS), Italia

📞 00393381713237

✉ carmelo.garzia@alice.it

Sexo Hombre | Fecha de nacimiento 25/02/1987 | Nacionalidad Italiana

EMPLEO SOLICITADO

Obtener un puesto de consultor en innovación e ingeniería hi-tech en el ámbito de la actividad desempeñada por las multinacionales del sector o trabajar como gerente de procesos productivos en empresas dedicadas a sectores típicos de la ingeniería mecánica, con el fin de poder desarrollar mi creatividad, mi capacidad de análisis y mis competencias.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- | | |
|-------------------|---|
| 11/2011 – 07/2014 | Laurea Magistrale (licenciatura superior) en Ingeniería Mecánica en la Universidad de Roma “Tor Vergata”.
<i>Nota media: 103/110</i> |
| 10/2006 – 11/2011 | Laurea (licenciatura técnica) en Ingeniería Mecánica en la Universidad de Roma “Tor Vergata”.
<i>Nota media: 98/110</i> |
| 09/2001 – 07/2006 | Diploma de madurez clásica en el Instituto Clásico “G.A. Colozza” de Frosolone (IS).
<i>Nota media: 100/100</i> |

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- | | |
|-------------------|--|
| 08/2014 | Curso intensivo de inglés en “Kaplan International College” de Bournemouth (Inglaterra) de 100 horas de duración con certificado de nivel “Higher Intermediate”. |
| 02/2013 – 03/2013 | Curso de español en la Universidad de Málaga (España) con una duración de 70 horas. |
| 09/2012 – 02/2013 | Seis meses de estudio de Ingeniería Mecánica en la Universidad de Málaga (España) en el ámbito del Programa “Erasmus”. |
| 07/2012 | Curso de español en la Universidad de Roma “Tor Vergata” con una duración de 50 horas. |

EXPERIENCIAS LABORALES

- 03/2014 – 07/2014 Actividad de colaboración con el “Departamento de Ingeniería de la Empresa” y de práctica en el “Laboratorio de Tecnología Mecánica” de la Universidad de Roma “Tor Vergata” para la elaboración de la tesis correspondiente a la Licenciatura Superior titulada “Caracterización mecánica e microestructural de soldaduras”.
- 05/2011 – 09/2011 Actividad de colaboración con el “Departamento de Máquinas” de la Universidad de Roma “Tor Vergata” para la elaboración de la tesis correspondiente a la Licenciatura Técnica titulada “Análisis dinámica de un motor a combustión interna dirigida al control”.

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Italiano

Otros Idiomas	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Español	C2	C2	C2	C2	C2
	Certificado de lengua española expedido por la Universidad de Málaga (España) con una nota media de 85/100				
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
	Certificado de lengua inglesa expedido por el Instituto “Trinity College”				
Nivel: A1/2: usuario básico - B1/2: usuario independiente - C1/2: usuario competente Marco común Europeo de referencia para las lenguas					

Competencias informáticas

- Muy buen manejo de programas de Microsoft Office;
- navegación por Internet nivel alto;
- mecanografía nivel alto;
- buen dominio del software Matlab;
- buen dominio del software Simulink (plataforma Matlab) en relación a la simulación y análisis de sistemas dinámicos;
- buen dominio del software Solidworks para el diseño y proyección tridimensional paramétrica.

Otras competencias

- Superación del examen de “Teoría, solfeo y dictado musical” en el Conservatorio de música “L.Perosi” di Campobasso (CB);
- asistencia durante 7 años a clases de acordeón en la Academia musical “Nuccio Fiorda” de Campobasso (CB).

Permiso de conducir

B1.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Disponibilidad geográfica total.