

Corso di laurea in Ingegneria gestionale

Sbocchi professionali dell'ingegnere gestionale

Nel 2010 le statistiche nazionali dimostravano che, a tre anni dal conseguimento della laurea, l'85,3% dei laureati del gruppo ingegneria era impegnato in un lavoro continuativo iniziato dopo la laurea (prima categoria a livello nazionale)

- Fonte: AlmaLaurea

Un'indagine effettuata nel Giugno 2011 su 150 dei 165 laureati magistrali e specialistici del Corso di laurea in Ingegneria gestionale dell'Università di L'Aquila ha evidenziato che il 74% ha trovato lavoro entro 6 mesi dalla laurea e che solo il 6% degli intervistati era ancora in cerca di lavoro

Quali sbocchi professionali per l'Ingegnere gestionale "made in L'Aquila"?

Le funzioni aziendali

Funzione attuale	Totale
Supply Chain Management (approvvigionamenti e logistica)	30
Produzione (es. Programmazione, Manutenzione, Sicurezza, ...)	27
Amministrazione, finanza e controllo di gestione	20
Consulente	12
Project management	11
Qualità	8
Sistemi informativi	6
Posizioni organizzative del settore bancario	5
Engineering e Progettazione	5
Risorse umane	4
Strategia e marketing	4
Commerciale	2
Ricerca	2
Amministratore di società	1
Energy manager	1
Dottorato di ricerca	1
Non specificato	4
In cerca di prima occupazione	7
Totale complessivo	50

Settore di lavoro attuale	Totale
Consulenza manageriale ed organizzativa	14
Energia	14
Metalmeccanico (diverso da automotive)	14
Farmaceutico	12
Automotive	9
Alimentari	7
Oil & gas	7
Banche Assicurazioni Società Finanziarie	6
Servizi (diversi dai successivi)	6
Servizi ICT e Telecomunicazioni	6
Elettronica	5
Packaging	5
Beni di largo consumo	4
Impiantistica	4
Ricerca (università e non)	4
Servizi idrici e ambientali	4
Aerospazio	3
Vetro	3
Abbigliamento	2
Arredamento e Legno	2
Biomedicale	2
Commercio	2
Cartaio	1
Distribuzione	1
Edilizia	1
Ottica	1
Pubblica amministrazione	1
Non specificato	3
In cerca di prima occupazione	7
Totale complessivo	150

Quali sbocchi professionali per l'Ingegnere gestionale "made in L'Aquila"?
I settori merceologici

In quanto tempo trova lavoro l'Ingegnere gestionale "made in L'Aquila"?

Mesi (arrotondamento per eccesso)	D	U	Totale	Totale cumulato
Lavorano già in prima laurea			19,87%	19,87%
1	16,98%	10,17%	9,93%	29,80%
2	11,32%	8,47%	7,28%	37,09%
3	24,53%	15,25%	14,57%	51,66%
4	9,43%	15,25%	9,27%	60,93%
5	5,66%	11,86%	6,62%	67,55%
6	7,55%	10,17%	6,62%	74,17%
7	9,43%	5,08%	5,30%	79,47%
8	1,89%	3,39%	1,99%	81,46%
9	0,00%	3,39%	1,32%	82,78%
10	0,00%	1,69%	0,66%	83,44%
11	1,89%	1,69%	1,32%	84,77%
12	1,89%	3,39%	1,99%	86,75%
13	0,00%	1,69%	0,66%	87,42%
14	1,89%	1,69%	1,32%	88,74%
15	3,77%	1,69%	1,99%	90,73%
17	0,00%	3,39%	1,32%	92,05%
20	1,89%	0,00%	0,66%	92,72%
22	0,00%	1,69%	0,66%	93,38%
23	1,89%	0,00%	0,66%	94,04%
In cerca di prima occupazione			5,96%	100,00%
Totale complessivo				

Cosa si studia per divenire ingegnere gestionale

Basi di dati

Gestione della strumentazione industriale

Controlli automatici

Analisi dei sistemi finanziari

Gestione dei processi tecnologici

Sicurezza degli impianti

Servizi generali di impianto

Logistica industriale

Sistemi di produzione automatizzati