# **INGENIO-WEB.IT (WEB)**

Data

01-12-2016

Pagina

1/3 Foglio





PAVIMENTI



SCARICA L'APP INGENO TEL

ISSN 2307-8928





# EBOOK GRATUITO

IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

SCARICA ORA >



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

# Dosslerdicembre

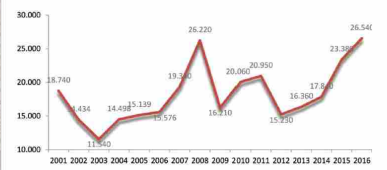
INGENIO » Elenco News » Crescono le assunzioni di ingegneri nelle imprese private: 26.540 quelle nel 2016

Crescono le assunzioni di ingegneri nelle imprese private: 26.540 quelle nel 2016

Una crescita però che varia dal tipo di laurea e dalla zona geografica. Pubblicati i dati del Rapporto del Centro Studi CNI.

Gli ingegneri del settore informatico, elettronico e delle telecomunicazioni quelli più richiesti (+20,6% rispetto al 2015). Segno negativo invece per laureati del settore civile ed ambientale (-5.5% rispetto al 2015). Sono le imprese del Centro Italia quelle con la crescita maggiore (25,6% rispetto al 2015) anche se il Nord Ovest rimane quello col numero più alto di assunzioni.

ASSUNZIONI DI PERSONALE CON TITOLO UNIVERSITARIO IN INGEGNERIA. ANNI 2001-2016 (V.A.)



Il 2016 è stato contrassegnato da un consistente aumento del fabbisogno di ingegneri espresso dal sistema d'impresa, sebbene con alcune sostanziali differenze tra i diversi indirizzi di laurea: si stima, infatti, per l'anno in corso, una domanda di 26.540 laureati in ingegneria, il valore più elevato degli ultimi sedici anni, superiore anche all'exploit del 2008, con un incremento del 13,5% rispetto al 2015.

E' tuttavia un mercato del lavoro a due velocità quello che emerge dall'analisi dei dati del Sistema informativo Excelsior (Unioncamere-Ministero del lavoro) per quanto riguarda la domanda di competenze ingegneristiche in Italia.

ASSUNZIONI PER TIPOLOGIA DI LAUREA. Particolarmente richiesti gli ingegneri del settore informatico, elettronico e delle telecomunicazioni (+20,6% rispetto al 2015), nonché quelli meccanici e









# **INGENIO-WEB.IT (WEB)**

01-12-2016 Data

Pagina

2/3 Foglio

energetici, mentre incontrano non poche difficoltà i laureati del settore civile ed ambientale, unica tipologia che vede diminuire il numero di opportunità lavorative rispetto al 2015 (-5,5%).

E' vero che la parte più consistente dei laureati del ramo civile ed ambientale svolge la propria attività lavorativa in qualità di liberi professionisti, ma è pur vero che il dato negativo è l'indicatore di un contesto generale in cui il settore delle costruzioni e delle opere pubbliche, dopo anni di crisi profonda e di tagli di spesa consistenti, sta evidenziando solo ora limitati segnali di ripresa.

#### ASSUNZIONI DI PERSONALE CON TITOLO UNIVERSITARIO IN INGEGNERIA PER INDIRIZZO DI LAUREA

CONFRONTO 2015-2016 (V.A. E VAL.%)

Italia	20	2016		Var.%	
Area laurea	V.A.	%	V.A.	%	15/16
Indirizzi ing. civile e ambientale 10	2.170	9.3	2.050	7,7	-55
Indirizzi ing. elettronica e dell'informazione <sup>(3)</sup>	9,780	41.8	11.790	44,4	20,6
Indirizzi ing. industriale <sup>(1)</sup>	7,000	29.0	7.090	26.7	1,3
Altri indirizzi di ingegneria <sup>(4)</sup>	4.430	18.9	5.610	21,1	26,6
Totale Raka	23.380	100,0	26.540	100,0	13,5

Ing. edile e civile e Ing. per l'ambionte e il territorio.
Ing. delle telecorratricazioni, Ing. elettrorica e Ing. informatice.
Ing. acrospazialo e aeronautica, Ing. dei materiali, Ing. chimica, Ing. elettrica, Ing. energetica e nucleare.

ing, meccanica e auvale (4) Ing. gestionale e l'opistica, Ing. dell'automazione, Ing. medica, biomedica e clinica, Modellietoa mutema-ico-fisica per l'Ing., Altre lauree in ingegneria, Ingegneria (generico)

ASSUNZIONI PER TITOLO. In generale, comunque, l'intero mercato del lavoro italiano offre, dopo anni di progressiva flessione, segnali positivi, in particolare nel segmento delle posizioni più qualificate. Aumenta, infatti, per il terzo anno consecutivo, il numero totale di assunzioni previste dalle imprese private, arrivando a sfiorare quota 560 mila e aumenta ulteriormente la quota di posizioni riservate ai laureati: il 16,7%, anche in questo caso il livello più alto mai registrato prima.

# ASSUNZIONI IN ITALIA PER TITOLO DI STUDIO

ANNI 2001-2016 (V.A. E.VAL.S.), S.)

	Scuola dell'obbligo(*)		Qual profess.		Diploma superiore		Titolo universitario		Totale	
	V.A.	96	V.A.	96	V.A.	96			V.A.	56
2001	284,782	30.0	148.931	20,9	728.590	32,0	51,255	7,2	713.558	100,0
2002	310.926	45,3	144.467	21,0	182,412	26,6	48.083	7.0	685.888	100,0
2003	321,921	47,0	127,997	190	178,942	26.6	45,612	6.5	672.472	-100,0
2004	276:105	41,0	142.491	21,1	198,737	29,5	56,430	8,4	673.763	100,0
2005	242.832	37.5	130,385	20,1	217,606	31,6	56,913	8,8	647.736	100,0
2006	267,331	38.4	133.441	19.2	235.598	33.9	59,398	8,5	695,768	100,0
2007	323,770	38.6	147,310	17.5	292.050	340	75.330	9.0	839.460	100.0
2008	284.168	34.3	120,430	145	335,290	40.5	68.000	10,6	B27,880	100.0
2009	159.268	30.4	80,060	153	221,830	42,4	52.468	11.9	532,620	100.0
2010	175.840	31,9	64.590	11,7	242,730	44.0	68.800	12.5	551.950	100,0
2011	196:470	33.0	80.770	135	244,288	41.0	74,140	125	595 150	100.0
2012	131,570	32.3	50,020	12.3	166,340	40.9	58.890	14.5	406.820	100.0
2013	112.030	30.5	37.380	10.2	159.810	43.5	58,310	159	367,530	100.0
2014	109,540	28.4	45,200	11.7	169,280	43.9	61,290	15.9	385.310	100.0
2015	140.420	28.1	82,450	165	200.650	40.1	76,900	15.4	500.420	100.0
2016	143,770	25.7	91,110	163	231,570	41,4	93.340	16.7	559,790	100.0

(\*) Dall'indagine 2004, la modalità "scuola dell'obbligo" ha sostituito la precedente "licerza media" ed indica i casi in cue non e nichesto alcun titolo.

ASSUNZIONI PER AREA GEOGRAFICA. La crescita della domanda di lavoratori con competenze ingegneristiche coinvolge, seppur in misura diversa, tutto il territorio nazionale, con le imprese del Centro Italia a fare da traino con il 25,6% in più di assunzioni rispetto al 2015, sebbene il Nord-Ovest si confermi ancora una volta l'area con la domanda di ingegneri più elevata.

In calo le assunzioni di ingegneri civili ed ambientali soprattutto nel Meridione (-23,5%) e nelle regioni nordoccidentali (-12%) e anche quelle, a sorpresa, degli ingegneri del ramo industriale nel Nord Est (-14%). Questo ultimo dato appare abbastanza preoccupante non solo per il segno negativo, ma anche per il fabbisogno in valore assoluto di ingegneri industriali, che si attesta sotto le 2000 unità, verosimilmente poco per l'area a maggiore vocazione industriale del Paese. Il dato potrebbe risentire ancora degli effetti negativi di una crisi che si è estesa per un arco temporale molto ampio, così come per la diffusa presenza di strutture manifatturiere di piccole dimensioni, che percepiscono ancora poco i

# Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

Continua a Leggere »

# Dagli Ordini



Gli Ingegneri in Europa. Il ruolo strategico dei porti per lo sviluppo del mediterraneo

Mediterraneo: ecosistema di attività e interessiPorti, attività di...

Continua a Leggere »









# dal Mercato

# AUTODESK

Autodesk spiega come il "Connected BIM" influenzerà il modo di lavorare nel settore AEC

# Bosch Energy and Building Solutions Italy

Capua Bioservices sceglie Bosch: affidato il service per l'impianto di trigenarazione

# **HARPACEAS**

Federcasa, Harpaceas e in2it, uniti per contenere i costi degli interventi nell'edilizia residenziale

# **VOLTECO**

Da Volteco la soluzione innovativa al problema sismico per i giunti costruttivi

# RFID Global

La tecnologia RFID e le sue evoluzioni nel campo dello IoT

# ACCA SOFTWARE

Con BIM PLATFORM, una piattaforma interoperabile per una progettazione senza errori

# **INGENIO-WEB.IT (WEB)**

Data

01-12-2016

Pagina

Foglio

3/3

vantaggi derivanti dall'"investimento" in figure con elevate competenze tecniche, come gli ingegneri.

SCARICA L'INTERO RAPPORTO

Aggiungi un commento...









Facebook Comments Plugin



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

di Redazione



Iscriviti alla **NEWSLETTER** 







0 commenti

Ordina per Meno recenti =

Torna alla Lista News »

# dal Mercato

#### LATERCOMPOUND

L'uso del solaio antisismico Latercompound nel restauro del Castello di Montecchio Vesponi

Rischio sismico: danni e soluzioni.Da Mapei sistemi e linee di prodotti all'avanguardia

# Maico Italia - Elicent - Dynair

Maico Italia – Dynair e ANACE hanno incontrato e formato oltre 300 Professionisti Antincendio

#### **ITALCEMENTI**

Logica del cemento armato, un manuale semplice ma completo, pensato per i progettisti

# Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bosch Energy and Building Solutions Italy: soluzioni e servizi per l'efficienza energetica

# Bosch Energy and Building Solutions Italy

Bosch vince la gara per la riqualificazione energetica di 18 edifici pubblici a Torino

# **GRAPHISOFT**

Introdotto Supporto Google Cardboard nell'Ultimo Aggiornamento di GRAPHISOFT BIMX

# GIC EXPO

Grande successo per la prima edizione del GIC - Giornate Italiane del Calcestruzzo

# **HARPACEAS**

Paratie Plus 2017: a disposizione la nuova versione del software per le opere di sostegno flessibili

# Maico Italia - Elicent - Dynair

Le novità presentate da Maico Italia – Elicent a MEB on the road e Home & Building

# **CDM DOLMEN**

CDM DOLMEN a Restructura: dal 24 al 27 Novembre 2016 visita lo stand e ritira gratis i software



INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

Copyright 2012 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. Credit\_ Realizzazione Siti Internet

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM,

Tel.0549909090, Mail:info@imready.it

