

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Tecnosttrutture®

www.tecnosttrutture.eu

NPS NEW PERFORMANCE SYSTEM

Sistema misto trave-pilastro-soffitto.
L'unico sismoresistente marcato CE.
[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

dossier settembre

strumenti per la progettazione innovativa

INGENIO » Elenco News » Occupazione: la laurea in ingegneria supera le altre professioni

Occupazione: la laurea in ingegneria supera le altre professioni

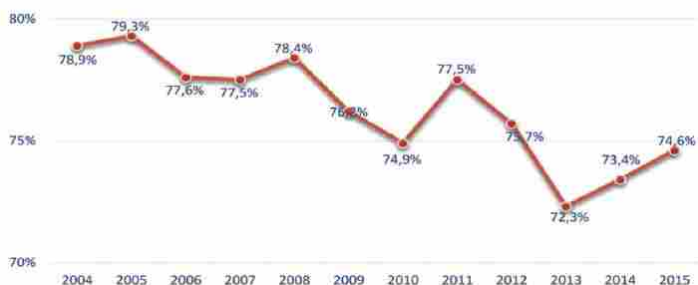
del 27/07/2016

A confermare la buona tenuta del tasso di occupazione dei laureati in ingegneria su tutte le categorie professionali, l'indagine condotta dal Centro Studi del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Migliora anche la fiducia degli ingegneri verso una ripresa occupazionale.

Secondo il rapporto del Centro Studi ([scaricabile gratuitamente sul sito](#)), il leggero miglioramento della congiuntura economica italiana, a metà del 2015, ha portato ad una lieve ed incoraggiante ripresa di tono della domanda e dell'offerta di figure professionali con laurea in ingegneria.

TASSO DI OCCUPAZIONE DELLA POPOLAZIONE CON TITOLO ACCADEMICO IN INGEGNERIA
SERIE 2004-2015 (VAL. %)



Per gli ingegneri, i dati parlano di un tasso di occupazione vicino al 75% e quello di attività del 78,6%, confermando come quella degli ingegneri risulti ancora una delle categorie con i più elevati tassi di occupazione tra le varie professioni oggi in Italia.

Altro dato positivo e l'aumento dell'incidenza della componente femminile che registra un tasso di occupazione al 70,5%, ben 16 punti percentuali al di sopra del corrispondente dato medio nazionale, mentre rimane ancora marcate le differenze dei livelli occupazionali tra le regioni

Ingenio TV



EC700 Calcolo prestazioni energetiche degli edifici

Affidabile e semplice anche quando l'attività progettuale diventa complessa

[Download versione trial >>](#)

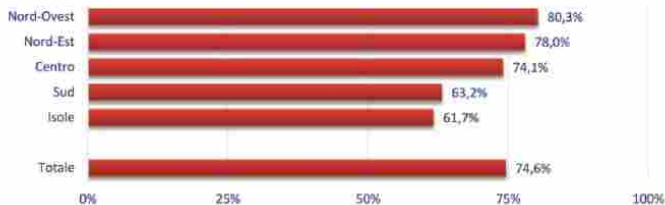
MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

BASF
We create chemistry

del Nord e quelle del Sud, con un gap, a sfavore delle seconde, di circa 20 punti percentuali.

TASSO DI OCCUPAZIONE DELLA POPOLAZIONE CON TITOLO ACCADEMICO IN INGEGNERIA PER AREA GEOGRAFICA

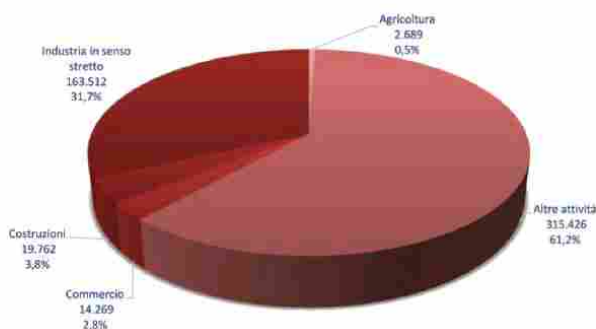
ANNO 2015 (VAL.%)



Limitando l'osservazione ai soli ingegneri occupati, la grande maggioranza è **assunta dalle imprese in qualità di dipendente** e nel 2015 si rileva anche un deciso incremento di tale componente (74,3% contro il 71,1% del 2014), elemento che avvalorata la sensazione che il mercato sia nuovamente in una pur timida fase espansiva.

I primi tre ambiti in cui attualmente operano gli occupati con laurea in ingegneria sono quelli connessi alla **progettazione in campo civile, ingegneria meccanica e progettazione in campo energetico, analisi e progettazione software.**

OCCUPATI CON TITOLO ACCADEMICO IN INGEGNERIA PER SETTORE DI ATTIVITÀ ECONOMICA ANNO 2015 (VAL.ASS. E VAL.%)



Sebbene la figura dell'ingegnere sia in progressiva evoluzione, il nucleo più numeroso, per quanto concerne la professione svolta, è costituito dagli ingegneri civili e professioni assimilate (oltre 78mila laureati pari a circa il 15% degli ingegneri occupati).

Tutto lascia supporre, tuttavia, che, nel prossimo futuro, il quadro sia destinato a cambiare a vantaggio delle professioni ingegneristiche più strettamente meccaniche, energetiche ed elettronico/informatiche, già oggi molto ricercate, ma che sono destinate a diventare le principali figure professionali di riferimento nel panorama dell'occupazione ingegneristica.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

[Facebook Comments Plugin](#)

CSPFEA
ENGINEERING SOLUTIONS
Consulenza, sviluppo e distribuzione software per l'ingegneria civile
Via zuccherificio, 5/D
35042 Este (PD) - Italia
Tel. +39 0429602404
[Info@cspfea.net](mailto:info@cspfea.net) | www.cspfea.net

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



1926-2016: Ordine degli Architetti di Roma festeggia i 90 anni

Lunedì 18 luglio dalle 15.00 si terrà alla Casa dell'Archite...

[Continua a Leggere »](#)

XPlaster
W-System
SISTEMA ANTIFONDELLAMENTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI SOLAI
Ruredil



CENTROMETAL
SOLUZIONI PER L'EDILIZIA



dal Mercato

S.T.A. DATA

Interventi di rinforzo per le strutture in muratura: i vantaggi dell'analisi di sensibilità

SAFETY EXPO

Sicurezza sul lavoro e benessere lavorativo: un binomio possibile

AUTODESK

Come trasformare i propri progetti in modelli 3D interattivi: ecco il servizio Live di Autodesk

Cursio

Può la realtà aumentata influire sulle quotazioni immobiliari?

REDAZIONE INCONCRETO

Produzione di Calcestruzzo: la crisi non si assesta