

in Concreto

PREST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

HSH Straus7
Nessun limite alle applicazioni

CALENDARIO CORSI 2016
www.hsh.info/calen016.htm

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

SEMINARIO con CREDITI NUOVO CODICE DEGLI APPALTI

Novità in tema di progettazione, affidamento ed esecuzione di lavori pubblici

INGENIO » Elenco News » Antincendio, due ingegneri su tre non riusciranno a fare il corso di aggiornamento entro la scadenza

Antincendio, due ingegneri su tre non riusciranno a fare il corso di aggiornamento entro la scadenza

del 20/06/2016

Ma la situazione è ancora peggiore per Architetti, Geometri ed altre categorie ammesse all'iscrizione degli elenchi del Ministero dell'Interno.

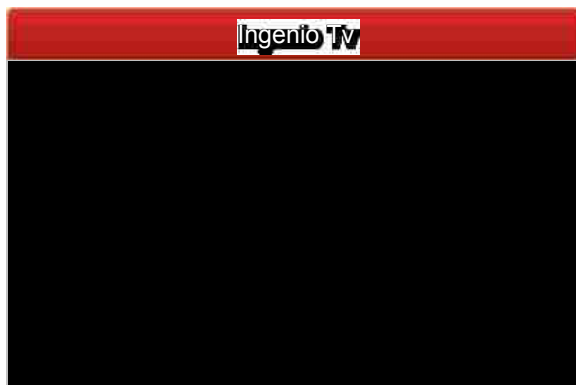
È questo quanto emerge dal documento di analisi che il Gruppo di Lavoro Sicurezza del CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) ha realizzato sulla situazione di aggiornamento dei professionisti antincendio aggiornata al 9 giugno 2016.

Come noto, la formazione e l'aggiornamento dei professionisti antincendio sono attualmente regolati dal DM 05/08/2011 e successiva circolare DCPREV n. 7213 del 25/05/2012.

In particolare, per il **mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno**, il D.M. 05/08/2011 prevede che, i **professionisti antincendio devono frequentare corsi e/o seminari di aggiornamento della durata complessiva di almeno 40 ore**, nell'arco di cinque anni, a decorrere dalla data di iscrizione nell'elenco stesso ovvero dalla data di entrata in vigore del D.M. 05/08/2011, per i soggetti già iscritti nell'elenco. Per analizzare lo stato di aggiornamento dei professionisti antincendio, partendo dai dati dell'applicativo informativo dei Vigili del Fuoco il CNI ha realizzato uno studio che racchiude in se una fotografia di quello che sarà la consistenza degli iscritti agli elenchi del Ministero dell'Interno al termine del primo quinquennio di riferimento.

I RISULTATI. I risultati dell'indagine descrivono una situazione piuttosto allarmante diversificata per categorie professionali. Sulla base di tali dati (che potrebbero essere condizionati dal ritardo nella registrazione dei crediti formativi da parte delle segreterie degli Ordini provinciali) si prevede che **circa il 65% degli ingegneri iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno non ottempereranno all'obbligo di aggiornamento entro il 26 agosto 2016**, incorrendo nella sospensione dagli elenchi.

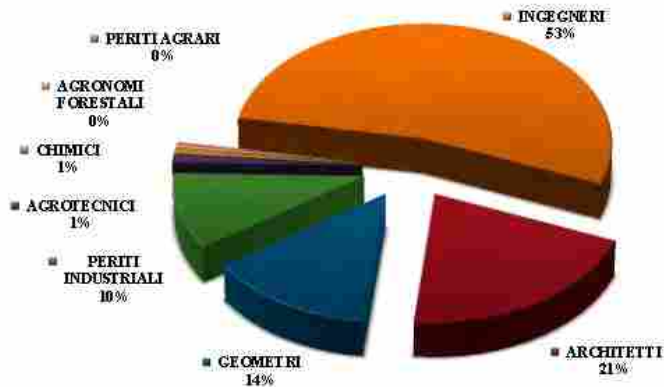
Ingenio TV



DATI AGGIORNATI AL 09 GIUGNO 2016

ORDINI E COLLEGI	N° PROFESSIONISTI ANTINCENDIO	
ORDINI INGEGNERI	47081	53%
ORDINI ARCHITETTI	18183	21%
COLLEGI GEOMETRI	12003	14%
COLLEGI PERITI INDUSTRIALI	8883	10%
ORDINE AGROTECNICI	865	1%
ORDINE CHIMICI	628	1%
ORDINE AGRONOMI/FORESTALI	324	0%
COLLEGIO PERITI AGRARI	273	0%
TOTALE	88240	

N° professionisti antincendio per ogni Ordine e Collegio



Tolti i **Periti Industriali** con percentuali oscillanti tra il 40-45% (per un totale di 4mila iscritti) e gli **Ingegneri** con percentuali oscillanti tra il 30-35% (per un totale di 16mila iscritti) le altre categorie ammesse all'iscrizione dei suddetti elenchi saranno destinate a ridursi notevolmente.

Quella degli **Architetti**, la categoria con più perdite passando da poco più di 18mila a meno di 4mila unità.

Anche quella dei **Geometri** vedrà ridursi notevolmente il proprio numero di iscritti che da 12mila ne resteranno non più di 3mila. Per le altre ed in particolare per la categoria dei **Chimici**, **Agronomi forestali** e dei **Periti Agrari** il numero di iscritti sarà ridotto a poche unità; mentre, degli **865 Agratecnici** probabilmente non resterà traccia negli elenchi.

In conclusione dall'analisi emerge innanzitutto che dopo la scadenza del primo quinquennio di riferimento, la categoria degli ingegneri rappresenterà la maggioranza assoluta dei professionisti antincendio.

Con molta probabilità la forte riduzione di professionisti antincendio provenienti da altre categorie è sì legata ad uno scarso interesse per una materia che sta diventando sempre più complessa ma anche (come per gli Architetti) ad una non sufficiente offerta formativa capace di rispondere alla richiesta da parte dei tecnici.

GLI INGEGNERI "ANTINCENDIO". Ad oggi i 47'081 ingegneri professionisti antincendio hanno frequentato 543'670 ore di aggiornamento, corrispondenti ad una "media nazionale" di 11,55 ore/professionista; per confronto si ricorda che nel settembre 2015 la stessa media era ferma al rapporto di circa 6 ore/professionista registrando quindi, negli ultimi nove mesi, quasi il raddoppio delle ore di formazione maturate.

La graduatoria su base provinciale avvantaggia gli Ordini con un ridotto numero di iscritti. Più significativa la graduatoria su base regionale che premia in particolare il Veneto, dove gli ingegneri hanno maturato un numero medio di ore di aggiornamento quasi doppio rispetto alla media nazionale.

[SCARICA IL DOCUMENTO](#)

Notizia letta 0 volte



Eventi in Primo Piano



88° Congresso della Società Geologica Italiana

L' 88° Congresso della Società Geologica Italiana si terrà a grav...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Ingegneri, spazio ai nuovi strumenti di progettazione innovativa per una maggiore qualità dei lavori

Approfondimento sul metodo collaborativo del Building Information Modeling Conv...

[Continua a Leggere »](#)

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

Richiedi PRO SAP e-TIME

Comunica Smart, l'innovazione Unical

smart

Un nuovo modo di pensare il calcestruzzo

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

ADVANCE **GPOWERPACK** for Autodesk® Revit®

GRATEC PowerPack fornisce un set unico di strumenti e funzionalità incrementando la produttività mentre si lavora con Revit®.

dal Mercato

CSP FEA

23 e 24 giugno 2016: Nuovi Corsi di Formazione Avanzata di Midas Gen con CFP

Bosch Energy and Building Solutions Italy

BriccoCenter sceglie Bosch per un progetto di riqualificazione energetica dei propri punti vendita

GRAPHISOFT

GRAPHISOFT gioca un ruolo chiave nella Conferenza "CAADence in Architecture" a Budapest

SAFETY EXPO

Crediti Formativi Professionali al SAFETY EXPO

PEIKKO ITALIA

Nuova connessione trave - pilastro per una costruzione più rapida di strutture industriali in cls