

ORDINE INGEGNERI BRESCIA

04/11/2015

L'Ordine degli Ingegneri

L'ORDINE COS'È

L'Ordine è un ente pubblico non economico posto a tutela della collettività e di terzi facente capo al Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

- **L'Ingegnere abilitato** con il percorso universitario di 3 o 5 anni per poter esercitare la professione deve obbligatoriamente iscriversi all'albo.
- **L'ingegnere triennale** ottiene il titolo di ingegnere iunior più il settore di abilitazione, civile ed ambientale, industriale o dell'informazione.
- **L'ingegnere quinquennale** ottiene il titolo di ingegnere più il settore di abilitazione, civile ed ambientale, industriale o dell'informazione (singolo settore per nuovo ordinamento o i tre settori per il vecchio ordinamento).

Codice deontologico degli ingegneri italiani

- Gli iscritti all'albo degli ingegneri del territorio nazionale hanno coscienza che l'attività dell'ingegnere è una risorsa che deve essere tutelata e che implica doveri e responsabilità nei confronti della collettività e dell'ambiente ed è decisiva per il raggiungimento dello sviluppo sostenibile e per la sicurezza, il benessere delle persone, il corretto utilizzo delle risorse e la qualità della vita.
- Sono consapevoli che, per raggiungere nel modo migliore tali obiettivi, sono tenuti costantemente a migliorare le proprie capacità e conoscenze ed a garantire il corretto esercizio della professione secondo i principi di autonomia intellettuale, trasparenza, lealtà e qualità della prestazione, indipendentemente dalla loro posizione e dal ruolo ricoperto nell'attività lavorativa e nell'ambito professionale.

Commissioni consultive

Aggiornamento Professionale

COMMISSIONE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - FORMAZIONE CONTINUA

Attività per gli iscritti

COMMISSIONE GIOVANI

COMMISSIONE PARI OPPORTUNITÀ

Attività trasversali/specifiche

COMMISSIONE PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA

COMMISSIONE PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

COMMISSIONE QUALITÀ

Dipendenti/Dirigenti

COMMISSIONE DIPENDENTI PRIVATI

COMMISSIONE DIPENDENTI PUBBLICI

COMMISSIONE DIRIGENTI-MANAGER

COMMISSIONE INGEGNERI DOCENTI

Commissioni consultive

Ecologia Ambiente/Energia ed impianti

COMMISSIONE ACUSTICA

COMMISSIONE ECOLOGIA AMBIENTE/ENERGIA ED IMPIANTI

COMMISSIONE ENERGIA/CERTIFICAZIONE ENERGETICA

COMMISSIONE IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE

COMMISSIONE IMPIANTI

Ingegneria Civile

COMMISSIONE EDILE

COMMISSIONE STRUTTURE E GEOTECNICA

Ingegneria dell'Informazione

COMMISSIONE INFORMATICA

Ingegneria della Sicurezza

COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI

COMMISSIONE SICUREZZA CANTIERI

COMMISSIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO

Commissioni consultive

Ingegneria Industriale

COMMISSIONE MECCANICA ED INDUSTRIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI

COMMISSIONE PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE ED ELETTRONICA

Innovazione e trasferimento tecnologico

COMMISSIONE PER L'INNOVAZIONE ED IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Lavori Pubblici

COMMISSIONE LAVORI PUBBLICI

Tecnico Legale

COMMISSIONE INGEGNERIA FORENSE

COMMISSIONE MEDIAZIONE E ARBITRATI (ADR)

COMMISSIONE PER L'INGEGNERIA ECONOMICO ESTIMATIVA

Urbanistica e pianificazione territoriale

COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE

COMMISSIONE TERRITORIO ED INFRASTRUTTURE

COMMISSIONE TRASPORTI E MOBILITÀ

COMMISSIONE URBANISTICA

Anteprima VADEMECUM ORDINE

ENTI E ASSOCIAZIONI

L'**Inarcassa** è un Ente associativo senza scopo di lucro che ha il compito di provvedere alla previdenza ed assistenza degli ingegneri e degli architetti. L'iscrizione ad **Inarcassa** è **obbligatoria** solo per gli ingegneri e gli architetti che **esercitano con continuità la libera professione**.



L'**Associazione Giovani Ingegneri Bresciani** è una struttura associativa il cui scopo principale è quello di dar voce e ruolo al giovane professionista per stimolare la riqualificazione del mondo professionale aggiornandolo alle nuove realtà lavorative locali e internazionali

ALTRE ATTIVITÀ, AGEVOLAZIONI ETC.

L'Ordine organizza l'assemblea annuale degli iscritti durante la quale si svolge generalmente l'approvazione del bilancio



L'associazione sportiva, dilettantistica e culturale, **BSportING**, è aperta a tutti gli iscritti ma non solo. Si occupa dell'organizzazione di manifestazioni di differenti discipline (calcio a 7, sci, vela, kyte, tiro al volo, tennis, golf, e altre), alcune delle quali sono promosse a livello nazionale dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri). L'obiettivo è quello di promuovere lo sport e tutte le attività extra-lavorative di carattere anche culturale, al fine di favorire l'aggregazione, elemento fondamentale per aiutarsi tra colleghi e professionisti nel campo delle relazioni e in quello lavorativo.

Ordine degli Ingegneri di Brescia

Informazioni

L'Ordine degli Ingegneri di Brescia offre ai suoi iscritti una serie di servizi, proposte e attività per rendere l'Ordine una realtà partecipata una sorta di «porto di mare» ricco di stimoli e positività e per sperimentare un modo nuovo di vivere la sede, consentendo a tanti colleghi di incontrarsi e confrontarsi, in un momento difficile per tanti settori professionali e dell'impresa.



Contattaci

Centralino: 030.22.94.711
Orari centralino: LUN-VEN
9.00-12.00 e 15.00-18.00

Orari segreteria: LUN-VEN
8.30-12.30 e 14.30-18.30

E-mail: info@ordineingegneri.bs.it,
segreteria@bs.ingegneri.legalmail.it

Fax: 030.57.85.068

Web: <http://www.ordineingegneri.bs.it/>

VADEMECUM ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BRESCIA

*Servizi, proposte e attività
offerte agli iscritti*



CENTRALINO 030.22.94.711
Via Cefalonia, 70 25124 Brescia
Fermata «Brescia 2» della Metro

Anteprima VADEMECUM ORDINE



SERVIZI

Smart Office

Lo Smart Office è uno **spazio professionale** che l'Ordine degli Ingegneri mette a disposizione dei propri iscritti **per incontri e riunioni con clienti/colleghi**. Viene concesso **GRATUITAMENTE, ESCLUSIVAMENTE SU APPUNTAMENTO**, dalle ore 9.00 alle 12.00 dal lunedì al venerdì, salvo diversa disponibilità, presso la propria sede.

Sportelli specialistici

Gli Sportelli specialistici, consistono in consulenze specialistiche per ottenere supporto di primo inquadramento su **problematiche legali, amministrative, fiscali, assicurative, previdenziali, del lavoro**. Si tratta di un servizio **GRATUITO**, previo **APPUNTAMENTO**.

Incubatore professionale

Si tratta di un servizio messo a disposizione in particolare per i neo iscritti che dopo la laurea ed il superamento dell'esame di stato scelgono di intraprendere immediatamente l'attività professionale. Colleghi professionisti offrono un **servizio di tutoraggio a titolo GRATUITO** (ad esempio per la stesura di una prima offerta, di una relazione tecnica o di un computo metrico, l'interpretazione di una norma, l'ottimizzazione della gestione delle risorse o dello studio professionale...).

Carriera professionale

Si tratta di un'attività di ascolto, **SU APPUNTAMENTO**, rivolta a coloro che hanno la necessità di **migliorarsi e/o ricollocarsi professionalmente**.

Aumentando la conoscenza e la consapevolezza di sé e della propria efficacia nel contesto di lavoro, si facilita il riconoscimento e l'utilizzo delle proprie risorse per prendere decisioni legate alla carriera lavorativa e gestire eventuali criticità che ne possono derivare..

LAVORO

All'interno della sezione si possono trovare le **domande di lavoro** inserite da ingegneri iscritti all'Ordine, **offerte di lavoro** inserite da studi di progettazione/aziende che cercano ingegneri per progetti a breve o lungo termine e bandi e/o concorsi presenti sul territorio a cui è possibile partecipare.

FORMAZIONE

Con l'entrata in vigore del DPR 7/08/2012 n.137 è **d'obbligo l'aggiornamento della competenza professionale**. Per esercitare la professione di ingegnere, l'iscritto all'Albo deve essere in possesso di un minimo di 30 C.F.P. (Credito Formativo Professionale). Tali crediti vengono conseguiti:

- o con un accreditato iniziale all'atto dell'iscrizione (90 C.F.P.);
- o con le attività di aggiornamento professionale continuo non formale, informale e formale, a scelta dell'iscritto.

Al termine di ogni anno solare vengono detratti ad ogni iscritto 30 C.F.P. dal totale posseduto.

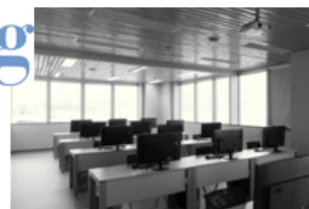
Al fine di aggiornarsi professionalmente e acquisire i suddetti crediti **l'Ordine organizza o segnala sul proprio sito gli eventi formativi** a cui gli ingegneri possono partecipare **in presenza**, ma anche **a distanza**.

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, in sinergia con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, ha attivato un nuovo, importante strumento per gli iscritti. Si tratta di una innovativa **piattaforma dedicata alla formazione a distanza**, che non ha pari nel panorama ordinistico italiano, pensata per semplificare la vita agli ingegneri d'Italia nell'espletamento dell'obbligo

della formazione, nata sotto il nome di **FADING** e reperibile all'indirizzo www.fading.it. I vantaggi sono evidenti: vanno dalla riduzione dei costi sostenuti dai corsisti all'eliminazione degli spostamenti, fino a una formazione svincolata dagli orari.

La sezione Consulta la tua area del Portale formazione consente di accedere alla propria pagina personale in cui è possibile gestire i corsi (prenotazioni, pagamenti e attestati di frequenza), mentre nella sezione Regolamento è possibile reperire i modelli per l'autocertificazione dei 15 C.F.P. per aggiornamento informale legato all'attività professionale svolta e/o per esoneri (malattia, maternità etc.). E' possibile, infine, consultare la situazione totale C.F.P. (comprensiva di accrediti, esoneri, autocertificazione, corsi presso altri enti accreditati, ecc...) accedendo unicamente al portale www.mying.it.

fading
formazione



CONVENZIONI

L'Ordine ha stipulato a favore dei propri iscritti una serie di convenzioni a particolari e favorevoli condizioni con diverse aziende ed enti. Sul sito dell'Ordine è reperibile l'elenco completo di tali convenzioni, con rimandi quanto più possibile esaurienti ai termini delle stesse.



Concorso di idee - Bando LA LEONESSA SBARCA NEGLI EMIRATI: “GIOVANI MENTI PER COSTRUIRE UN FUTURO”

- La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia bandisce un “Concorso di idee” per menti creative nel campo ingegneristico sul tema dell'innovazione. La finalità del concorso é privilegiare progetti nel campo della gestione dell'energia in tutte le sue forme. Il tema dell'innovazione finalizzata al miglioramento della gestione delle fonti energetiche e l'integrazione fra di esse è un tema molto attuale, ampiamente discusso dai media e dagli addetti ai lavori.
- Il concorso si pone l'obbiettivo di permettere a menti brillanti che hanno idee innovative di presentare il proprio progetto e di avere la possibilità di realizzarlo. Ampio spazio di libertà e pochi paletti per l'idea, funzionalità e originalità sono i punti cardine da considerare.
- Il titolo riprende il tema dell'Expo del 2020: “Connecting Minds, Creating the Future” e lo spirito è proprio quello di fondere idee e quindi connettere le menti per creare il futuro. I criteri di valutazione considereranno l'ideazione complessiva, la soluzione a un problema, l'uso innovativo di materiali e tecnologie, la qualità estetica, la valorizzazione dell'ambiente attraverso i requisiti di sostenibilità ambientale, la capacità di attrazione, la facilità di manutenzione. L'area geografica individuata è nel Medio Oriente, rappresentata dalla zona della Penisola Araba che si affaccia sulle coste occidentali del Golfo Persico, comprendente gli Emirati Arabi ed il Regno del Bahrain.

Concorso di idee - Bando LA LEONESSA SBARCA NEGLI EMIRATI: “GIOVANI MENTI PER COSTRUIRE UN FUTURO”

Si riportano di seguito le possibili tematiche tra cui scegliere:

- ✓ costruzioni civili, industriali o turistico-ricettive;
- ✓ ecologia, fonti rinnovabili e trattamento/smaltimento rifiuti;
- ✓ costruzioni meccaniche, industriali;
- ✓ progetti in ambito ICT (Information and Communication Technology);
- ✓ idee innovative di qualsiasi genere.

E' richiesto che il progetto proposto presenti caratteristiche di sostenibilità in senso ampio:

- ✓ elevata efficienza energetica (sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili);
- ✓ elevata sicurezza degli occupanti (sicurezza strutturale e funzionale);
- ✓ comfort e qualità di vita degli occupanti anche mediante la configurazione di soluzioni di impiantistica innovativa;
- ✓ ciclo delle acque sostenibile ed innovativo;
- ✓ sistemi di gestione dei rifiuti sostenibili ed innovativi;
- ✓ impiego di materiali a basso impatto ambientale con riferimento all'intero ciclo di vita;
- ✓ ottimizzazione delle fasi di costruzione, manutenzione, gestione e dismissione/riabilitazione dell'edificio (modularità delle strutture, adattabilità, sicurezza degli operatori);
- ✓ alto livello anche nei confronti del settore tecnologico, delle comunicazioni ed informazioni.