

- ❖ Si comunica che **il delegato Inarcassa per l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, Ing. Paolo Della Queva, riceverà ogni 3° giovedì del mese dalle ore 15.00 alle ore 17.00 presso la sede dell'Ordine previo appuntamento** da prendere con la Segreteria negli orari di apertura. Il ricevimento sarà sospeso nel mese di agosto. Su mandato del delegato si informa inoltre che per consentire allo stesso di acquisire informazioni sulla specifica posizione presso l'Ente è necessario compilare la **delega qui riportata** unitamente ad un documento d'identità in corso di validità ed inviarla all'indirizzo email del delegato: [paolodellaqueva@aruba.it](mailto:paolodellaqueva@aruba.it).

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Bando Premio di Laurea in Ingegneria "Piero Ciullini". 3° Edizione anno 2015. Scadenza domande: 30 ottobre 2015, ore 12.00.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di n. 6 premi di laurea di € 2.000,00 (duemila) ciascuno. I 6 premi saranno distinti per le lauree triennali e per le lauree specialistiche/magistrali e per i tre settori dell'Ingegneria: Civile e Ambientale/Edile, Industriale, dell'Informazione. Il tema del concorso è libero. Il concorso è riservato esclusivamente a coloro che abbiano conseguito una laurea in Ingegneria presso l'Università degli Studi di Firenze. Per la edizione dell'anno 2015 possono partecipare al concorso quanti abbiano discusso la propria tesi di laurea nel periodo compreso tra il 1° ottobre e il 30 settembre 2015. Il laureato che presenta la propria tesi per la sezione triennale e che verrà premiato non potrà ripresentarsi per la sezione delle lauree specialistiche/magistrali, né potrà presentarsi come eventuale coautore.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso D. Lgs. 81/08 di 120 ore (ex Direttiva Cantieri D.Lgs. 494/96).**

E' intenzione di questo Ordine attivare un corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08. Il Corso è programmato nel **prossimo autunno**, la sede sarà l'**Ordine degli Ingegneri, viale Milton 65 Firenze**. Il corso avrà un costo di € 810,00 (IVA compresa) e si svolgerà al raggiungimento di un numero di iscritti pari a 22. Chi è interessato a partecipare al Corso deve effettuare una pre-adesione inviando un importo di € 30,00.

[Informazioni](#)

- ❖ **Tirocinio Professionale guidato – Elenco Tutor tenuto dal CNI.**

Per l'istituzione di un elenco di professionisti, tenuto dal CNI, ai fini del tirocinio professionale guidato, l'Ordine deve inviare al CNI un **elenco di Ingegneri con anzianità di iscrizione all'Ordine non inferiore a 8 anni**. L'iscritto, se interessato dovrà **inviare alla Segreteria di questo Ordine una dichiarazione di disponibilità** a svolgere il ruolo di tutor.

**Circolare n. 496/XVIII Sess.** - Decreto 3 dicembre 2014, n. 200: Regolamento recante misure compensative per l'esercizio della professione di ingegnere, di cui all'articolo 24 del decreto legislativo 9 novembre 2007, n. 206. Misure compensative: istituzione di un elenco di professionisti per il tirocinio professionale guidato.

- ❖ **Norme UNI - Consultazione.**

Si ricorda che negli orari di apertura al pubblico (Lun. Merc. Ven. 9.30/13.30 e Mar. Gio. 15.00/18.00) presso la **sede dell'Ordine**, è disponibile una **postazione fissa dalla quale effettuare la sola consultazione delle norme UNI**. Per l'acquisto delle norme (al prezzo stabilito di 15,00 euro) è possibile richiedere all'Ordine una password per accedere all'elenco. La password rilasciata scadrà dopo 3 giorni.

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** - Circolare n. 519/XVIII Sess. - **Abbonamento riservato agli iscritti per l'accesso alle Norme ed alle Guide Tecniche CEI - Convenzione tra il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e il Comitato Elettrotecnico Italiano.**

Il 1 aprile 2014 il CNI e CEI hanno sottoscritto la convenzione riservata agli iscritti all'Albo per l'accesso a prezzo agevolato alla banca dati CEI contenente le norme tecniche in vigore e le Guide Tecniche in materia di elettronica, elettrotecnica e telecomunicazioni. Il CEI opera nel campo della normativa tecnica sia in ambito nazionale che internazionale. Le Norme CEI, recependo in larga parte documenti e standard internazionali, costituiscono uno strumento univoco e ben codificato che definisce gli standard necessari alla realizzazione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici. Le Norme tecniche sono, pertanto, uno strumento essenziale per chi opera in tutti i campi legati all'elettrotecnica e, più in generale, nel campo dell'ingegneria.

[Testo completo](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **23 luglio 2015** il seminario **"Progettare in sicurezza camini per impianti oltre i 35 KW idonei per ogni combustibile"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Marchatura CE dei prodotti e caratteristiche. Dalla marcatura CE dei prodotti camino deriva la "designazione di prodotto" la quale, attraverso una codifica di lettere e numeri, identifica le caratteristiche del prodotto stesso e le prestazioni che il prodotto camino garantisce in tutta sicurezza. Conoscere il significato della "designazione di prodotto" permette di abbinare correttamente il prodotto camino all'apparecchio utilizzatore/generatore in funzione del combustibile utilizzato. Dlgs 152/2006 – Dlgs 128/2010 – Legge 161/2014 – UNI 11528/2014. Provvedimenti cogenti in materia di impianti e norme UNI, regolamentano tutti gli impianti con potenze oltre i 35 Kw per qualsiasi combustibile. Tali provvedimenti normativi, per lo specifico argomento, si integrano e/o completano ma, per alcuni argomenti, sono anche in sovrapposizione. Capire come districarsi in meandri legislativi permette di progettare correttamente gli impianti. Protezione all'incendio - EI 60-90-120 - e G xx. Soluzioni tecniche per assolvere alle nuove necessità normative di protezione all'incendio. Aspirazione aria locale "filtro-fumi", attraversamento locali da compartimentare resistenti al fuoco EI 60-90-120 (es. Garage). Passaggio tetti/solette in legno certificati G00 all'incendio di fuliggine per impianti a combustibile solito (stufe e caminetti a legna). Esempi pratici di progettazione di un camino. Attraverso l'utilizzo del programma di calcolo e verifica di AN CAMINI – "AN Progetto 2015" verranno simulati dei progetti reali con delle verifiche di sezione del camino.

[Brochure  
Iscrizione](#)

## Altri eventi

---

- ❖ **Oxygen Labs S r.l.** renderà disponibile **da metà luglio 2015** un Corso **"Initial Project Management - Online"**, corso fruibile tramite piattaforma [www.flyon.aero/courses](http://www.flyon.aero/courses).

Il corso di introduzione e familiarizzazione al Project Management è progettato per le persone che vogliono massimizzare il loro tempo e aumentare il ritorno sugli investimenti. Il corso permette al Project Manager ed ai membri del Project Management Team, e/o a coloro che hanno necessità di apprendere basi del Project Management, gli strumenti essenziali di cui hanno bisogno per realizzare progetti di successo nel tempo. Il corso è disponibile in lingua italiana. Il corso consente di acquisire le basi fondamentali, affrontare alcuni aspetti critici della gestione del progetto e del team e permettere di accedere al corso di Project Management avanzato, nella quale possono essere organizzate sessioni di esercitazioni in aula. Macro Argomenti trattati nel corso: Introduzione Generale al Project Management;

Ciclo di vita di un progetto ed organizzazione; Le knowledge areas del Project Management; Project Management Methodology; Project Management ed uso di Microsoft Project; Riepilogo e conclusioni.

[Informazioni](#)  
[Catalogo corsi](#)

- ❖ Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito "**Sustainability & energy efficiency manager in maritime transport – TrainMoS II**", organizzato dall'**Università degli Studi di Genova - DITEN Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni**, che si terrà a Genova a partire **da settembre 2015**.

Il percorso formativo offre una formazione post-laurea nell'ambito del trasporto multimodale su aspetti inerenti il settore marittimo ed in particolare le autostrade del mare: sostenibilità ambientale e risparmio energetico, pianificazione e gestione della catena di approvvigionamento dei combustibili alternativi per le navi, tecniche di analisi del rischio e standard di sicurezza, valutazione economica degli investimenti. Il Corso si articola in 6 moduli, fruibili anche come singoli corsi di formazione, erogati da cinque università dell'Unione Europea, Regno Unito, Spagna, Grecia, Portogallo e Italia con la collaborazione di enti partner europei. Il primo modulo si svolgerà a settembre a Genova, articolato in lezioni teoriche frontali, mentre gli altri moduli saranno fruibili mediante un sistema di videoconferenze in aula e a distanza attraverso un portale dedicato.

[Informazioni](#)  
[Sito](#)

- ❖ Corso di aggiornamento "**La gestione industriale del contenzioso**", ottava edizione, che si terrà al **Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24** il **17-18 e 24-25 settembre** p.v.. Il Corso, organizzato dall'**Associazione Georisorse e Ambiente** con l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e P. M. & E. S.r.l.**, è accreditato per l'aggiornamento professionale degli Ingegneri (24 Crediti Formativi).

Il corso di aggiornamento professionale è dedicato agli addetti al settore della gestione dei contratti di realizzazione di opere pubbliche e private e conseguentemente pone in rilievo le questioni che più vengono dibattute generalmente tra i due principali attori: Committenza ed Appaltatore. Più comunemente questo dibattito è denominato "il contenzioso". Di conseguenza hanno fatto parte della platea, che ha contribuito attivamente alla riuscita del corso nelle edizioni precedenti, ruoli funzionali quali: progettisti, geotecnici; direttori dei lavori, alta sorveglianza, collaudatori; direttori tecnici, direttori di cantiere, capi cantiere; pubblici funzionari e privati professionisti. funzionari di enti di validazione dei progetti ed enti di certificazione dei bilanci Il corso si avvia con una ricognizione sullo scenario legislativo come man mano aggiornatosi. Viene evidenziato l'impatto dei proventi/costi prodottisi con il contenzioso sugli equilibri/squilibri tecnico-organizzativi degli Appaltatori/Committenze. Una prima basilare sezione è dedicata al percorso obbligato che generalmente un'opera pubblica prevede dal bando di gara alla consegna dei lavori fino al collaudo tecnico-amministrativo. All'interno e nel corso dello sviluppo di ciascun contratto viene evidenziata la combinazione delle problematiche che possono insorgere e dalle quali scaturisce il cosiddetto anomalo andamento del contratto e la conseguente protrazione del vincolo contrattuale e dell'impegno imprenditoriale.

[Programma](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ **Alta Scuola** è lieta di trasmettere il programma di **CoastEsonda Expo 2015**, sesta edizione, evento nazionale di riferimento (ed unico permanente) sulla gestione e la tutela della costa e del mare, il dissesto idrogeologico e la manutenzione del territorio a rischio. L'evento avrà luogo a **Ferrara - Via della Fiera 11** dal **23 al 25 settembre 2015**.

A Coast ed Esonda si fanno in maniera congiunta e partecipata cultura e scienza; nei tre giorni del Salone, professionisti e addetti ai lavori, specialisti ed esperti del mondo professionale e delle imprese, delle istituzioni, del mondo accademico e della ricerca potranno seguire corsi di formazione e convegni di approfondimento. Le pubbliche amministrazioni avranno l'opportunità di confrontarsi su casi reali, di condividere esperienze, approcci e prassi, modalità di progettazione e di esecuzione degli interventi, e di aggiornarsi su quanto di più avanzato offre il mercato. L'Expo è, infatti, una vetrina prestigiosa e altamente qualificata, che consente alle aziende più specializzate del settore

di presentare i propri prodotti, le nuove tecnologie ed i servizi più all'avanguardia. Le sessioni congressuali, i corsi di formazione e i workshop verteranno su temi di grande attualità, quali: Direttive Acque e Alluvioni, Cambiamenti Climatici, Rischio idraulico in area urbana e periurbana (con due sessioni speciali: Acqua e Città, e Sicurezza degli argini), Pianificazione territoriale e paesaggistica, Prevenzione dei rischi naturali (con la partecipazione del Dipartimento di Protezione Civile in sessioni e dimostrazioni dedicate alla prevenzione non strutturale), Sistemi di Allerta e Monitoraggio (dalla modellistica ai presidi territoriali, con focus sul rischio da mareggiate, idraulico e idrogeologico), Strumenti di nuova governance del territorio (Piani di gestione, Distretti idrografici, Contratti di Fiume e di Foce), Strumenti di ingegneria finanziaria (con approfondimenti sulla programmazione UE 2014-2020), Opere portuali e marittime (con approfondimenti su opere off-shore, decommissioning, WEC), Marine Strategy, Riqualficazione e valorizzazione degli ambienti costieri, lagunari e fluviali.

[Informazioni](#)

- ❖ **Convegno "Il laser scanner 3D. Nuove frontiere per il rilievo"**, organizzato da **IN/ARCH Istituto Nazionale di Architettura** il giorno **28 settembre 2015** a **Roma - Sede ANCE - Via G. A. Guattani 16**.

La tecnologia svolge un ruolo sempre più fondamentale nello sviluppo di nuovi strumenti di misura, garantendo al professionista una maggiore produttività, affidabilità e qualità dei risultati. A partire dalla sua introduzione sul mercato a metà degli anni '90, il laser scanner rappresenta oggi un valido supporto alla progettazione ed al restauro. IN/ARCH con Microgeo, in collaborazione con Ance organizzano per il 28 settembre presso la sede Ance una giornata formativa per illustrare i vantaggi, i campi di applicazione, l'integrazione con le metodologie di rilievo tradizionale, la metodologia di lavoro, l'acquisizione sul campo, l'unione delle scansioni, la georeferenziazione, la creazione di un modello digitale, l'estrazione di piante, sezioni e prospetti, ortofoto.. A seguito di un'introduzione sui principi fondamentali della tecnica del laser scanning, si procederà con l'illustrazione delle differenti tecnologie di misura. Una panoramica sulle potenzialità nei vari campi di applicazione offrirà informazioni dettagliate sullo stato dell'arte di questa nuova tecnologia. Nella fase successiva verranno presentate le diverse strumentazioni attraverso una dimostrazione sul campo, nella quale i partecipanti potranno prendere parte attivamente alle operazioni di rilievo. Infine, lo sviluppo dettagliato di un progetto di rilievo architettonico/topografico, durante il quale verranno analizzate tutte le fasi operative, anche con il supporto di contenuti multimediali (immagini, video) ed elaborati definitivi permetterà al professionista di comprendere le potenzialità dei dati acquisiti dalla strumentazione.

[Informazioni](#)

## Attualità

---

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 562/XVIII Sess. - Istanze di interpello trasmesse dal CNI ai sensi dell'art.12 del d.lgs. n.81/2008 - quesiti in materia di salute e sicurezza del lavoro - criteri di qualificazione della figura del formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro - art.65 d.lgs. n.81 del 2008 sui locali interrati e seminterrati e ambito delle deroghe -risposte della Commissione per gli Interpelli -Interpelli n.2/2015 e n.5/2015 - invio - prot. CNI n.4158.**

Con la presente si trasmettono in allegato le ultime risposte pervenute dalla Commissione per gli Interpelli della Direzione Generale per l'Attività Ispettiva del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, su una serie di quesiti di ordine generale sull'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza del lavoro avanzati dal Consiglio Nazionale ai sensi dell'art.12 del decreto legislativo 9 aprile 2008 n.81, anche a seguito di istanza pervenuta dalle rappresentanze ordinistiche territoriali.

[Testo completo](#)

- ❖ **Centro Studi CNI - La polizza assicurativa RC per le attività professionali degli ingegneri - Ultimi giorni per partecipare all'indagine.**

Il Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha avviato una breve indagine online con l'obiettivo di valutare le problematiche connesse all'obbligo di sottoscrizione della polizza per responsabilità civile derivante dall'esercizio della professione, a due anni di distanza dall'istituzione di tale obbligo. Un ringraziamento sentito va a tutti gli ingegneri che hanno partecipato all'indagine, poiché grazie alla loro disponibilità e collaborazione il CNI sta acquisendo elementi utili per valutare la predisposizione di una polizza collettiva ad adesione volontaria a costi particolarmente convenienti riservata alla categoria degli ingegneri. Le ricordiamo che, qualora non abbia ancora partecipato all'indagine, può rispondere entro il 15 luglio ad un breve questionario che troverà online sul sito del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, oppure [cliccando qui](#). La compilazione del questionario sarà molto rapida e richiederà solo pochi minuti. Tutti i dati saranno trattati in forma anonima ai sensi della legge per la tutela della privacy.

## Bandi

---

- ❖ **Comune di Empoli (FI) - Avviso per la selezione di candidature per il rinnovo dei componenti della Commissione Comunale per il Paesaggio del Comune di Empoli quinquennio dal 2015 al 2020.**  
Scadenza domande: 7 agosto 2015.

I tre componenti sono scelti sulla base delle candidature pervenute entro e non oltre trenta giorni dalla trasmissione per PEC alle sedi regionali degli ordini professionali alla sede regionale del Ministero dei Beni Culturali, ai Comuni della Provincia di Firenze e alle sedi delle Università presenti in Toscana, da parte di persone aventi comprovata esperienza in materia paesaggistica ed ambientale, appartenenti alle seguenti categorie: - professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; - professionisti con particolare, pluriennale, e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale e progettazione del territorio, in materia agronomo forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea specialistica o equivalente, attinente alle medesime materie; - dipendenti dello stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, che siano stati responsabili per un periodo non inferiore ai cinque anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze su temi attinenti al paesaggio.

[Informazioni](#)  
[Domanda](#)

## Lavoro

---

- ❖ **Domande e offerte.**