

- ❖ La Segreteria dell'Ordine resterà **chiusa il giorno 24 giugno** per la festività del patrono di Firenze.
- ❖ **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 **30 giugno 2015** il seminario **"Gestione telematica della CTU. Nuove competenze e procedure per il Consulente Tecnico"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP**.

Il corso fornisce al CTU le informazioni necessarie ad operare nel Processo Civile Telematico. Durante il convegno verranno eseguite e dimostrate in dettaglio le operazioni di deposito degli atti telematici e le modalità di consultazione dei registri di cancelleria e delle notifiche telematiche. Particolare attenzione verrà riservata all'illustrazione degli errori più ricorrenti e alle possibili soluzioni da adottare. La parte conclusiva dell'incontro verrà interamente dedicata ad una simulazione pratica di gestione telematica di una CTU nell'esecuzione immobiliare. Destinatari: tutti i professionisti tecnici (ingegneri, architetti, geologi, geometri, periti edili) che svolgono l'attività di consulente tecnico e desiderano approfondire le criticità introdotte con l'introduzione del processo civile telematico.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e il Collegio degli Ingegneri della Toscana** organizzano il giorno **2 luglio 2015** il seminario **"Diagnosi energetica negli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Aula Magna ISIS "Leonardo da Vinci", Via del Terzolle 91**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Con la giornata di studio "Diagnosi energetica negli edifici", proseguono gli incontri tecnici a tema proposti dal Collegio degli Ingegneri della Toscana s.r.l., in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Firenze, in ordine alla collana "Riqualificazione energetiche ed Impiantistiche degli Edifici Esistenti". E' ormai un dato acclarato che gli edifici nazionali sprecano molta energia e sono responsabili di una parte dell'inquinamento delle nostre città. Come professionisti non possiamo esimerci dalla responsabilità di contribuire a risolvere questa problematica con scelte tecniche oculate. E' chiara l'importanza di un intervento di risanamento energetico intelligente e sistematico. La diagnosi energetica si classifica come lo strumento necessario per comprendere il profilo energetico di un edificio o di un gruppo di edifici e per individuare quali interventi possano ridurre stabilmente la spesa energetica e aumentare al tempo stesso il comfort ambientale. Il seminario intende fornire al professionista tutti gli strumenti metodologici e pratici per poter svolgere una diagnosi in completa autonomia. Il recente Dlgs. 102/2014 rende obbligatoria la redazione, da parte di "auditor energetici", della diagnosi energetica nel settore industriale, verrà pertanto illustrato il quadro di riferimento ed elementi sulle procedure metodologiche in via di elaborazione da ENEA. Partendo dalla consapevolezza che la diagnosi energetica è l'insieme sistematico di rilievo, raccolta ed analisi dei parametri relativi ai consumi specifici e alle condizioni di esercizio dell'edificio e dei suoi impianti, al progettista verrà fornita una metodologia su come definire il bilancio energetico, individuare gli interventi di riqualificazione tecnologica, valutare per ciascun intervento le opportunità tecniche ed economiche, migliorare le condizioni di comfort ed in ultimo, ridurre la spesa di gestione.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con l'**Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **2 e 3 luglio 2015** un **"Corso base CasaClima per Progettisti (costruire intelligente)"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il "Corso base progettisti" presenta il progetto CasaClima e i principi di una costruzione a basso consumo energetico. Il Corso base CasaClima per progettisti è il primo corso per tecnici che permette di avvicinarsi al progetto CasaClima, ai principi di una costruzione a basso fabbisogno energetico, ai protocolli di qualità CasaClima. Il corso fa parte del livello formativo di base ed insieme a quello di livello avanzato, è propedeutico all'iscrizione al Corso Consulenti energetici CasaClima. Gli argomenti affrontati sono il sistema CasaClima e i suoi protocolli, la fisica tecnica applicata e le equazioni di bilancio, l'analisi termoigrometrica, l'analisi dei ponti termici, i materiali, i sistemi costruttivi e l'isolamento termico, l'impiantistica di base.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il giorno **6 luglio 2015** il corso **"Collaudo, bilanciamento e regolazione degli impianti termici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso è rivolto a tutti i professionisti e in particolare ai progettisti di impianti, ingegneri, geometri, periti industriali e imprese impiantistiche, che desiderano acquisire una sicura conoscenza delle complesse procedure di collaudo di un impianto di climatizzazione e delle delicate operazioni di taratura e bilanciamento delle relative reti aeruliche e idroniche. Queste attività, essenziali per assicurare la qualità prestazionale ed energetica dell'impianto e il suo ottimale funzionamento, richiedono le competenze approfondite del progettista, affiancate all'abilità tecnico-manuale propria dell'installatore. Per questo, i moduli offrono particolare rilievo anche all'aspetto pratico, con l'esame di casi reali.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, l'Università degli Studi di Firenze - DINFO, il Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Firenze e AEIT - Sezione Toscana e Umbria** organizzano il giorno **6 luglio 2015** il seminario **"Qualità e sicurezza nelle misure per le verifiche degli impianti elettrici ai fini del DPR 462/2001"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Scuola di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze - Via di Santa Marta 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il seminario si rivolge principalmente a tutti i tecnici che operano come verificatori ai sensi del D.P.R. 22 ottobre 2001 n. 462 (G.U. 8 gennaio 2002 n. 6) sia in ambito ASL che all'interno di organismi abilitati. Programma: Gestione in qualità delle apparecchiature di misura. Problematiche applicative nell'effettuazione delle verifiche dei sistemi di protezione contro i contatti indiretti. Qualità dei risultati di misura. Esempi applicativi e casi tipici. Correnti indotte nelle maglie di terra. Discussione finale.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze e l'Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana** organizzano il giorno **8 luglio 2015** il seminario **"Responsabilità professionale: aspetti legali ed assicurativi"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Obiettivo del seminario è quello di fornire elementi per approfondire il concetto di responsabilità professionale considerando aspetti deontologici, giuridici, legali ed assicurativi dell'argomento. L'evento, nato dalla collaborazione della Commissione Giovani con quella Forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, e grazie all'accordo di collaborazione con l'APE – Associazione dei Periti e degli Esperti della Toscana, vuole infatti costituire un momento di incontro tra professionisti dove mettere a disposizione diversi tipi di esperienze in modo da fornire elementi chiave per affrontare la gestione del rischio professionale oltre che per la tutela del proprio operato mediante la conoscenza di regole ed opportuni strumenti. In particolare, dopo una breve introduzione sulle responsabilità deontologiche verranno trattati gli aspetti giuridici, dando spazio al quadro normativo ed ai profili di responsabilità, oltre che alla gestione della lite. Infine, verranno presi in analisi i risvolti assicurativi della responsabilità professionale civile

attraverso l'analisi di casi di studio. Al termine, spazio ai quesiti predefiniti, ovvero raccolti dai gruppi di lavoro afferenti alle due Commissioni coinvolte in fase di iscrizione all'evento.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **9 e 10 luglio 2015** un corso su **"Risanamento edifici esistenti"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP**.

Il corso spiega con esempi pratici le tecniche più diffuse ed efficaci per la riqualificazione degli edifici esistenti, al fine di renderli adeguati alle vigenti normative energetiche e strutturali. In particolare vengono affrontate le tecniche di corretta posa di serramenti e isolamenti sulle strutture preesistenti, inoltre verranno approfonditi i casi di ampliamenti e rinnovo delle coperture anche nel caso di ricorso a strutture in legno. Il corso prevede tutta la 2° giornata dedicata all'analisi di casi pratici. Programma dettagliato alla pagina: <http://www.firenzenergia.it/afe/formazione.php>

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e A.N.I.S.A. - Associazione Nazionale delle Imprese di Sorveglianza Antincendio** organizzano il giorno **10 luglio 2015** il convegno **"Le strutture sanitarie e la nuova normativa di prevenzione incendi"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CR Firenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Programma: La nuova normativa introdotta dal DM 19 marzo 2015. Confronto tra D.M. 18 settembre 2002 e D.M. 19 marzo 2015. Reati nella prevenzione incendi e sistema sanzionatorio. Il ruolo dell'ingegnere: le direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendi. Esperienze di organizzazione delle emergenze e Problematiche dell'Ospedale Meyer.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

Altri eventi

- ❖ **Convegno SIFET - Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia** dal titolo **"Produzione e fruizione di dati geospaziali"**, che si terrà **dal 24 al 26 giugno 2015** a **Firenze - Educatorio "Il Fuligno" - Via Faenza 48**.

La Geomatica svolge un ruolo essenziale nella conoscenza del territorio, dell'ambiente, dello spazio edificato e della loro rappresentazione in forma cartografica. In questo contesto, la fotogrammetria consente ormai da decenni la produzione della gran parte della cartografia mondiale a media e grande scala e, oltre a permettere la generazione di prodotti ormai consolidati (cartografia numerica 3D, GIS, modelli altimetrici DTM/DSM, ortofoto) permette una corretta, rapida ed economica acquisizione dei dati primari necessari per le tecniche di rappresentazione più innovative e complete quali 3D City Model, database topografici, ortofoto rigorosa e modelli altimetrici densi. Sempre di più, al giorno d'oggi, le ampie potenzialità di automazione del processo di rilevamento proposte dalla fotogrammetria e la complessità dei problemi da risolvere rendono necessaria l'interazione in ambito multidisciplinare con altri specialisti che, partecipando al processo di rilevamento e rappresentazione nel suo complesso, ne condizionano il contenuto, l'accuratezza, la precisione, il livello di dettaglio. Il tecnico geomatico deve possedere, oltre a un'ottima conoscenza delle tecnologie più moderne di misura tipiche della Geomatica e della fotogrammetria (computer vision, matching denso, ...), la necessaria flessibilità per adattare strumenti, tempi di esecuzione e validazione dei risultati alle richieste della committenza. Quest'anno la SIFET presenterà un quadro aggiornato dello

sviluppo delle tecniche fotogrammetriche e cartografiche nelle applicazioni di descrizione tridimensionale del territorio, dell'ambiente e della città nelle forme più moderne e strutturate (database topografici).

[Brochure](#)
[Programma](#)
[Sito](#)

- ❖ **Corso Base Digital Forensics**, che avrà luogo il giorno **29 giugno 2015** a **Bari** - **Ordine degli Ingegneri di Bari - Viale Japigia 184**. Il corso è organizzato dalla società [Ugolopez.it](#) e dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**.

Corso pensato per professionisti del settore informatico e tecnico interessati ad approfondire le proprie conoscenze sulle procedure teoriche e pratiche di Informatica Forense. Saranno oggetto del corso gli aspetti relativi all'identificazione, alla refertazione delle fonti di prova in modo corretto, per poter essere anche valutate in sede processuale civile o penale, all'analisi ed alla presentazione delle conclusioni. Lo scopo del corso è quello di fornire delle solide fondamenta per intraprendere attività nel mondo dell'investigazione digitale, materia in continua trasformazione e divenire. Durante il corso i partecipanti impareranno anche a trovare files nascosti, a recuperare dati cancellati e duplicare informazioni integre e non ripudiabili, anche attraverso l'utilizzo di tools in aula e l'analisi di casi studio reali. Il corso è pensato quindi per professionisti del settore informatico interessati ad approfondire le proprie conoscenze sulle procedure teoriche e pratiche di Informatica Forense.

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)
[Locandina](#)

- ❖ **Corso di formazione per Energy Manager**, organizzato da **Confindustria Firenze**, che si terrà **dal 6 al 9 luglio 2015** a **Firenze - Confindustria Firenze - Via Valfonda 9**.

Il D.Lgs. 102/2014 introduce importanti novità riguardanti le figure professionali che possono svolgere diagnosi energetiche e richiedere titoli di efficienza energetica. Entro due anni dall'entrata in vigore del D.Lgs 102/14 tutti questi soggetti devono essere necessariamente in forma societaria ESCO certificate o professionisti EGE, certificati da Enti accreditati. La certificazione della competenza in materia di gestione dell'energia da parte di un Ente di parte terza assicura il possesso delle conoscenze e delle capacità necessarie per ricoprire in maniera efficace, nell'ambito di una qualsivoglia organizzazione, il ruolo di Esperto in Gestione dell'Energia (EGE). Il D.Lgs. 115/08 definisce la figura dell'Esperto Gestione Energia, al quale sono richieste conoscenza, esperienza e capacità organizzativa costantemente aggiornate in riferimento a: - legislazione e normativa tecnica in materia ambientale, energetica, mercati dell'energia elettrica e del gas, obblighi/incentivi finalizzati al risparmio energetico; - tecnologia riferita ai consumi ed agli usi razionali dell'energia, con particolare riferimento agli impianti, ai macchinari, alle tecnologie innovative di efficienza energetica; - Project-management, valutazione amministrativa e finanziaria degli investimenti e della contrattualistica del settore energetico.

[Brochure](#)

- ❖ **Fra le iniziative in programma per commemorare il trentesimo anniversario della catastrofe del 19 luglio 1985 in Val di Stava**, l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento**, con la **Fondazione Stava 1985 Onlus** e l'**Associazione Geotecnica Italiana** organizza un ciclo di eventi formativi della durata di tre giorni **dal 15 al 19 luglio 2015** sul tema "**La sicurezza dei riempimenti di terra: bacini di decantazione, colmate e discariche**".

In sintonia con l'attività di memoria attiva svolta dalla Fondazione Stava 1985 Onlus, il ciclo di eventi formativi vuole fornire agli addetti ai lavori le informazioni tecnico scientifiche necessarie per la costruzione e la gestione a rischio controllato dei riempimenti di terra e dei bacini di decantazione, per il loro controllo e la messa in sicurezza dei bacini abbandonati. Esso si articola in tre parti: la prima affronta l'aspetto progettuale ed esecutivo di questa tipologia di opere, la seconda affronta il tema della sicurezza della loro gestione e la terza, che vuole essere un momento di pieno coinvolgimento dei partecipanti, prevede la visita dei luoghi sede dell'evento disastroso del 19 luglio 1985. Gli oltre venti relatori delle tre giornate di formazione provengono dal mondo Accademico, dalle Istituzioni Pubbliche, dagli Organi di Controllo e dalle Società di Ingegneria. L'evento riconosce i crediti formativi e si inserisce nell'attività di formazione richiesta con la Circolare CNI 530 del 7 maggio 2015.

- ❖ Si segnala il Convegno Annuale AEIT 2015 "**Lo Sviluppo Sostenibile del Mediterraneo**", che si terrà a Napoli **dal 14 al 16 ottobre 2015**. Scadenza presentazione extended abstracts: **26 giugno 2015**.

L'AEIT, associazione che promuove attività capaci di contribuire allo sviluppo e alla diffusione della cultura e della tecnologia in settori di sempre maggiore rilevanza, quali l'elettrotecnico, l'elettronico, l'informatica, l'automazione, le telecomunicazioni, organizza un convegno per ricercare le opportunità che saranno determinate dalle politiche socio-economiche e tecniche riguardanti l'area del Mediterraneo. Un'area nella quale la popolazione, dislocata in paesi sviluppati in modo non omogeneo e in continua crescita non avrà accesso ai servizi e alla energia in modo corrispondente alle sue aspettative e alle sue necessità. Saranno sempre più evidenti infatti le difficoltà poste dai bilanci energetici territoriali, nei quali le diverse forme energetiche avranno dimensioni e utilizzo dipendenti da costi, sicurezza, sviluppo, tecnologia. Territorio che tenderà a evolvere in modo sempre più differente che nel passato e città che si modificheranno rispetto alle attuali per divenire luoghi di consumi energetici, di servizi, di commercio. E infatti in Europa, come nel resto del mondo, la popolazione si concentrerà in "mega-città" bisognose di creare non solo relazioni al loro interno, ma anche forti e sicure connessioni con l'esterno. In questo contesto le smart-cities determineranno inevitabilmente i presupposti per grandi investimenti nelle telecomunicazioni e nelle infrastrutture di rete non solo in Europa ma anche in Africa, dove si determinerà anche la convenienza di produrre "energia sostenibile" in modo programmato e coordinato con la stessa Europa. Sarà inevitabile pertanto l'attuazione di una politica dell'area del Mediterraneo capace di generare uno sviluppo socio-economico più equilibrato e una crescita delle tecnologie elettriche, elettroniche, informatiche, dell'automazione, delle telecomunicazioni. Ecco perché l'AEIT, coerentemente con gli obiettivi culturali che persegue, intende trattare argomenti da sempre di suo interesse e competenza, ma visti nelle prospettive di una nuova politica dell'area del Mediterraneo.

[Call for Papers](#)
[Template](#)
[Sito](#)

Attualità

- ❖ **Ministero dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento delle Finanze - Direzione della Giustizia Tributaria Ufficio di Segreteria della Commissione Tributaria Regionale della Toscana - Organizzazione dei servizi all'utenza dell'Ufficio di Segreteria della Commissione tributaria regionale della Toscana.**

Comunico che a partire dal prossimo 1 luglio, questo Ufficio apporterà alcune modifiche all'organizzazione interna che, nell'intento dell'Amministrazione, faranno conseguire miglioramenti nell'efficienza del servizio reso al pubblico. In particolare, per quanto di Vostro interesse, ho stabilito che tutti i servizi all'utenza vengano svolti al Front Office, presso il piano ammezzato dello stabile sede della Commissione tributaria regionale, pertanto gli utenti non avranno più la necessità di recarsi presso i segretari delle singole sezioni ma potranno richiedere i diversi servizi direttamente allo sportello. Allo scopo di favorire il successo del nuovo modello organizzativo, e velocizzare le procedure al Front Office, è già attivo il servizio di prenotazione on line degli appuntamenti. Questo strumento permette al personale dell'Ufficio di rendere disponibili per tempo i fascicoli da visionare nonché gli atti e le sentenze richieste in copia. Per le questioni particolari sarà lo stesso sistema di prenotazione a indirizzare l'utente alla persona preposta alla soluzione dello specifico problema.

[Testo completo](#)

- ❖ **Regione Toscana - Giunta Regionale - D.G. Politiche Ambientali, energia e cambiamenti climatici - Settore Difesa del Suolo - Valutazione Ambientale Strategica - Art. 13 comma 5 del decreto legislativo n. 152/2006. Proposta di Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, rapporto ambientale e relativa sintesi non tecnica.**

Ai sensi di quanto previsto all'art. 13 comma 5 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. si comunica che la documentazione relativa alla proposta di Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, il rapporto ambientale e la sintesi non tecnica dello stesso sono depositati e risultano consultabili, in formato cartaceo e digitale, da chiunque sia interessato presso: - **Autorità di bacino del fiume Arno, Via dei Servi, n. 15, Firenze** - **Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, DG Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, n. 44, Roma**. Tale documentazione nel solo formato digitale è altresì depositata presso le singole Autorità di bacino regionali e interregionali ricadenti nel distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale e presso gli uffici ed enti individuati dalle Regioni del distretto (Regione Emilia - Romagna, Regione Lazio, Regione Liguria, Regione Marche, Regione Toscana e Regione Umbria). Sul sito <http://www.appenninosettentrionale.it> sono riportati gli indirizzi di tutte le sedi di deposito degli elaborati di Piano e i relativi siti web.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 546/XVIII Sess. - 1° Meeting Nazionale degli Agibilitatori.**

Il giorno 3 Luglio p.v. si terrà presso il Padiglione E della Fiera di **Pesaro (Via delle Esposizioni, 33)**, il 1° Meeting Nazionale degli Agibilitatori, organizzato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in coordinamento con la Protezione Civile Italiana. Si tratta del primo evento di questo tipo che ha l'obiettivo di coinvolgere i Colleghi provenienti da tutta Italia, specificamente formati in gestione tecnica dell'emergenza e rilievo del danno, che hanno preso parte, in forma volontaria e gratuita, alle attività sul campo (sisma L'Aquila, sisma Emilia, alluvioni Liguria, Sardegna, Marche ...) valutando l'agibilità degli edifici e consentendo in molti casi il rientro della popolazione nelle proprie case in condizioni di sicurezza. Il meeting, naturalmente, è aperto a tutti i Colleghi, siano essi agibilitatori o meno, che hanno a cuore i temi della prevenzione e gestione dei rischi del nostro territorio e condividono con noi l'idea che gli ingegneri possono avere un ruolo importante nella rete per la sicurezza del Paese).

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 549/XVIII Sess. - Protocollo Intesa CNI - ISSNAF (Italian Scientists and Scholars in North America Foundation - Borse di studio).**

Siamo lieti di comunicarVi che Il Consiglio Nazionale ha deliberato anche per il corrente anno l'indizione del concorso per l'assegnazione di borse di studio riservato agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri nati dopo il 1° gennaio 1980. Il concorso, promosso in collaborazione con la Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria e con l'ISSNAF (Italian Scientists and Scholars in North America Foundation) si svolgerà con le modalità delle passate edizioni. Per maggiori dettagli rinviamo alla lettura del bando allegato, pubblicato sul nostro sito web www.tuttoingegnere.it.

[Testo completo](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**