

❖ **Comunicazione agli iscritti - Trasmissione telematica dei progetti all'Ufficio del Genio Civile.**

Cari Colleghi, in relazione all'avvio della procedura telematica per l'inoltro delle pratiche al Genio Civile, che il Servizio Simico Regionale ha inteso far avviare, in via obbligatoria, a partire dal 1 gennaio 2015, disattendendo il nostro suggerimento che chiedeva invece un periodo transitorio di sperimentazione e test delle procedure messe in atto, **si chiede la collaborazione di tutti i colleghi per conoscere le eventuali criticità che avete potuto eventualmente riscontrare nell'approccio al portale web PO.R.TO.S.** Quanto sopra ci consentirà di raccogliere dati per significare al Servizio Sismico Regionale un tempestivo primo riscontro delle difficoltà incontrate dai professionisti, riscontro che intenderemo fare, di concerto con gli altri Ordini Provinciali, per tramite della Federazione, entro la fine del corrente mese di Gennaio, nell'auspicio, se effettivamente si potranno riscontrare molte criticità, di avviare eventuali interventi a correzione dell'indirizzo intrapreso. **Siete quindi invitati ad inviare una e-mail all'indirizzo info@ordineingegneri.fi.it della nostra segreteria dell'Ordine, entro il 31 Gennaio 2015;** l'Ordine provvederà a raccoglierle per avviare, di concerto con la Federazione, una prima sintesi complessiva su tutte le criticità riscontrate, territorio per territorio, sull'intero territorio regionale. Il Presidente – Marco Bartoloni.

❖ **Comunicazione agli iscritti - Formazione.**

1. Autocertificazione per apprendimento informale.

Si comunica che il termine previsto per l'autocertificazione per l'attribuzione dei 15 CFP per l'apprendimento informale è stato **posticipato al giorno 8 febbraio 2015.**

[Circ. CNI 473 del 09.01.2015](#)

2. Autocertificazione per attribuzione esonero e/o crediti formativi professionali apprendimento formale.

Entro il **23 gennaio 2015**, ai fini dell'inserimento nell'anagrafe formativa, **devono essere inviate a questo Ordine tramite PEC all'indirizzo ordine.firenze@ingpec.eu le autocertificazioni per l'anno 2014 relative ad eventuali esoneri** per: malattia, cassa integrazione, lavoro all'estero, maternità/paternità, assistenza a familiare, servizio militare e le autocertificazioni per il riconoscimento dei CFP in relazione all'apprendimento formale svolta nell'anno 2014 (Master I e II livello, Dottorato di ricerca, Corsi Universitari con esame finale). I fac-simili delle autocertificazioni sono reperibili sul sito dell'Ordine alla pagina **FORMAZIONE**, in alternativa direttamente al link indicato sotto.

http://www2.ordineingegneri.fi.it/documenti/attualita/AggiornamentoCompetenzaProfessionale_ModulisticaEsoneriCFPFormali.zip

3. Piattaforma CNI.

Si fa presente che ad oggi non è possibile accedere alla piattaforma del CNI da parte del singolo iscritto per la **verifica dei propri CFP**. La data prevista per tale possibilità è il **28 febbraio 2015.**

4. Corsi gratuiti sulla deontologia professionale.

Nel corso del **primo semestre del 2015** questo Ordine attiverà un **corso gratuito**, riservato in prima istanza agli iscritti all'albo successivamente al 1° gennaio 2014, relativo alla **deontologia professionale con il riconoscimento dei 5 CFP** previsti dal Regolamento.

❖ **Comunicazione agli iscritti - Incompatibilità nell'esercizio dell'attività professionale.**

Si ricorda ai Colleghi che **l'art. 148 comma 2 della legge regionale 65/2014 sancisce l'incompatibilità dell'iscritto ad esercitare attività professionale nel Comune in cui riveste la carica di membro di Commissione Edilizia.**

Si riporta di seguito l'articolo suddetto: Art. 148 - Commissione edilizia - 1 – Ai sensi dell'articolo 41, comma 1, della legge 27.12.97, n. 449 (Misure per la stabilizzazione della finanza pubblica), il Comune può deliberare di istituire la Commissione Edilizia, determinando inoltre, ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del d.l. 398/1993 convertito dalla l. 493/1993, i casi in cui la Commissione deve essere sentita nel procedimento di rilascio del permesso di costruire. 2 – I componenti elettivi della Commissione Edilizia sono professionisti scelti con procedura comparativa in base ad una terna proposta dagli Ordini e Collegi di appartenenza. Alla scadenza del mandato sono confermabili una sola volta. Essi non possono svolgere attività professionale nel territorio di competenza della Commissione per il periodo in cui svolgono le relative funzioni. 3 – Il responsabile del procedimento comunale partecipa alla seduta della Commissione al solo fine di illustrare il progetto.

❖ **Comunicazione agli iscritti Norme UNI - Consultazione.**

Dal giorno **15/12/2014**, 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. Successivamente saranno date indicazioni sulla modalità con le quali sarà possibile acquistare le singole norme al prezzo stabilito di 15 euro.

❖ **Quota iscrizione 2015.**

Si comunica agli iscritti che quest'anno la Società che provvederà alla gestione della rendicontazione delle nostre quote sarà **Italriscossioni S.r.l.** I primi di gennaio 2015 Italriscossioni provvederà ad inviarVi una comunicazione con le istruzioni per il pagamento della nostra quota **rimasta invariata a € 160,00.** Si ricorda che la scadenza è il **31 gennaio 2015.**

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **28-29 gennaio 2015** un **"Corso 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.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **29 gennaio 2015** il seminario **"Rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici nella progettazione e valutazione di impatto ambientale di opere infrastrutturali"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP.**

La prima sessione è dedicata alle componenti acustica e vibrazioni, importanti sia in ambito di stesura della VIA e della VAS, sia nelle varie fasi del Monitoraggio Ambientale e assume particolare importanza nel caso di infrastrutture di trasporto costruite in prossimità o addirittura all'interno di centri abitati. In questi scenari territoriali è infatti necessario dare evidenza e risolvere problematiche complesse di compatibilità con le normative generali e specifiche dell'acustica ambientale. La sessione sarà focalizzata sul nuovo approccio alla componente rumore e vibrazioni, anche alla luce della nuova direttiva VIA 2014/52/UE. Dopo una introduzione generale sulle novità presenti nel panorama legislativo e normativo affidata ai rappresentanti del Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare e dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, saranno presentate e discusse le varie fasi che

compongono una istruttoria VIA, dando evidenza alle criticità ricorrenti nelle componenti acustica e vibrazioni, tipiche delle infrastrutture di trasporto. A completamento delle relazioni, saranno presentati alcuni casi studio ed esposte alcune esemplificazioni di esperienze già acquisite a livello nazionale e regionale. Nella seconda sessione gli aspetti riguardanti la valutazione dell'impatto ambientale delle sorgenti di emissione dei campi elettromagnetici e delle relative infrastrutture sono introdotti da un riepilogo della normativa nazionale sui campi magnetici in bassa frequenza, in relazione alla valutazione degli elettrodotti, tenendo conto sia degli aspetti tecnici di impatto elettromagnetico e di monitoraggio sia delle procedure amministrative. Segue un esempio di applicazione della valutazione di impatto ambientale del campo magnetico degli elettrodotti ad alta tensione con analisi delle possibili criticità e dei modelli rappresentativi territoriali. Anche per le sorgenti elettromagnetiche sono inoltre considerati aspetti sull'ecosistema e flora e fauna. A completamento delle problematiche riguardanti l'esposizione elettromagnetica sono trattati temi delle alte frequenze e relative infrastrutture sintetizzando gli aspetti normativi, tecnici e procedurali riguardo in particolare agli impianti di telefonia mobile. Segue una analisi dell'impatto elettromagnetico nella realizzazione di nuove infrastrutture ai fini della pianificazione e regolamentazione locale, dalle fasi realizzative iniziali alle fasi attuative di monitoraggio e futura estensione delle infrastrutture, con attenzione ai vari aspetti socio economici e di impatto ambientale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** in collaborazione con **l'Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza nei giorni **4-5-6 febbraio 2014** un **"Corso di introduzione alla progettazione di impianti termici (ad uso civile)"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°24 CFP**.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi alla progettazione degli impianti termici ad usi civili, lo scopo del corso è fornire ai progettisti e ai professionisti dell'edilizia le nozioni di base sugli impianti di climatizzazione estiva e invernale, sulle nuove tipologie di impianti che sfruttano l'energia da fonti rinnovabili, come il solare termico e le pompe di calore e fornire una panoramica sui recenti sistemi passivi di trattamento dell'aria (vmc) con e senza recupero di calore. Il corso prevede anche l'analisi di un esempio pratico di progettazione per permettere ai partecipanti, anche a coloro che non si cimenteranno direttamente nella progettazione degli impianti, di confrontarsi con competenza con il progettista termotecnico, per poterne valutare le scelte e condividere gli obiettivi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza nei giorni **4 e 11 febbraio 2015** il corso **"Innovazioni nelle strutture in CA e CAP"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Durante gli ultimi anni sono stati modificati i principi di accettazione delle materie prime per confezionare il calcestruzzo: i cementi, gli inerti, gli additivi e le aggiunte minerali debbono soddisfare i requisiti previsti dagli standard europei (EN). Inoltre hanno assunto un'importanza rilevante i parametri ambientali che possono degradare le strutture in CA o CAP. Per questo motivo, oltre alla resistenza caratteristica determinata da ragioni strutturali (classe di resistenza) è stata introdotta una classe di esposizione che influenza il massimo rapporto acqua/cemento adottabile e quindi la impermeabilità della struttura. Inoltre secondo l'Eurocodice 2 viene fissato un copriferro minimo in funzione della classe di esposizione per garantire la durabilità. In base alla difficoltà esecutiva della costruzione deve essere scelta un'adeguata lavorabilità (classe di consistenza) del calcestruzzo fresco per evitare difetti (in forma di macrovuoti) sulla superficie e all'interno delle strutture. Infine, più recentemente sono state introdotte le Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) in base alle quali debbono essere progettate le strutture in CA e CAP. Un aspetto fondamentale del corso riguarda la prescrizione delle proprietà del calcestruzzo in base alle summenzionate proprietà avvalendosi di un software (Easy&Quick) allegato al materiale didattico consistente nel libro Il nuovo calcestruzzo (Quinta Edizione) di Mario Collepari, Silvia Collepari e Roberto Troli offerto al prezzo scontato di 35 € anziché di 65 €.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **18 febbraio 2015** il seminario **"Aggiornamento legislativo sull'efficienza energetica e l'acustica in edilizia"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotel Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Un incontro gratuito assieme agli esperti ANIT per analizzare come sta mutando il quadro legislativo e normativo in materia di efficienza energetica degli edifici. I temi sono trattati con particolare attenzione agli aspetti pratici che accompagnano la stesura della relazione "legge 10" e della certificazione energetica eseguita "a regola d'arte". Il seminario prevede un'analisi delle regole da rispettare per la riqualificazione energetica di un edificio, la valutazione delle novità introdotte dall'aggiornamento delle norme UNI/TS 11300 e infine uno sguardo alle possibilità offerte dall'attuale quadro di detrazioni fiscali 55-65% in vigore fine del 2016. Ampio spazio ad esempi di calcolo sulle prestazioni dell'involucro sotto il profilo termico, inerziale e igrometrico. Il seminario si rivolge a tutti gli attori del processo edile: progettista, direttore lavori, certificatore energetico, collaudatore acustico, responsabile dell'ufficio tecnico, direttore tecnico d'impresa, CTU, CTP, energy manager, ecc.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **20 febbraio 2015** il corso **"Le basi della valutazione immobiliare standard"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP**.

Il Corso ha l'obiettivo di fornire al partecipante le conoscenze indispensabili per l'aggiornamento nell'ambito del mercato delle valutazioni immobiliari (perizie) in conformità degli Standard internazionali di Valutazione immobiliare e delle Linee Guida ABI per il credito immobiliare. L'analisi del mercato, dei principali operatori e dei casi di studio consentirà ai partecipanti, anche senza pregresse nozioni estimative, di comprendere i temi principali delle valutazioni immobiliari a partire dalla rilevazione dei dati del mercato fino all'applicazione delle metodologie di stima quantitative. Conoscenze e Competenze Alla fine del corso di studio il partecipante sarà in grado di comprendere, conoscere e analizzare: - il mercato italiano delle valutazioni immobiliari (perizie); - le esigenze del credito immobiliare in ambito estimativo; - gli sviluppi e gli ambiti applicativi degli standard internazionali di valutazione (IVS) nel mercato immobiliare italiano; - una perizia svolta secondo gli standard e svolgerne un'analisi critica; gli elementi essenziali dei metodi estimativi: del confronto di mercato (Market Approach), della capitalizzazione dei redditi (Income Approach), dei costi di costruzione deprezzati (Cost Approach).

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

Altri eventi

- ❖ **Seminari sulla L.R. 65/2014** che verranno effettuati in varie località toscane nel mese di **gennaio 2015**.

Destinatari: Responsabili e loro collaboratori degli uffici Edilizia Privata, Urbanistica, Polizia Municipale e Suap, ecc.. Liberi professionisti operanti nel settore edilizio-urbanistico (geometri, periti, architetti, ingegneri, notai, avvocati, ecc.). Obiettivi: Fornire un quadro complessivo delle novità introdotte dalla normativa dello "sblocca Italia", nella materia edilizia, urbanistica e paesaggistica, in maniera da avere un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

[Tabella](#)
[Brochures](#)

- ❖ Si segnala la conferenza - seminario formativo **"Verso una gestione 'innovativa' del Territorio nella Regione Marche"** che si terrà in **Ancona - Università Politecnica delle Marche - Via Brecce Bianche 10, Monte Dago**, il giorno **30 Gennaio 2015**. L'evento è organizzato da **Alta Scuola**, con la collaborazione dell'**Ordine dei Geologi delle Marche**, della Federazione Regionale degli Ordini dei

Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche, della Società Italiana di Geologia Ambientale (Sigea), dell'Università Politecnica delle Marche.

Il territorio Italiano risulta ormai occupato e costruito per quasi il 60% dall'urbanizzato, con edifici, capannoni, strade, ferrovie e altre varie opere. Il dissesto idrogeologico che ha caratterizzato storicamente il nostro Paese, continua a caratterizzarlo a causa dell'eccesso di antropizzazione in un territorio ormai incapace di accogliere senza danni e vittime gli eventi meteorici sempre più "bizzarri" connessi ai cambiamenti climatici. Recenti statistiche parlano di una riduzione del turismo con perdita del 20% di fatturato, a causa di alluvioni e frane. I Dottori Agronomi e Forestali e i Geologi della Regione Marche vogliono, con questo primo evento, fornire il loro contributo ad una innovativa, sempre più urgente, gestione del territorio, con proposte di analisi e di progettazione per l'applicazione e attuazione delle future misure più idonee per la prevenzione e mitigazione del dissesto, anche in relazione ai nuovi scenari di cambiamento climatico in atto.

[Programma e iscrizione](#)

- ❖ Seminario "**Mobile Forensics: dall'acquisizione forense all'analisi delle informazioni sui terminali iOS, Android e Windows**", che si terrà venerdì **6 febbraio 2015**, p.v., dalle ore 9 alle ore 18, a **Milano presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano, Viale Andrea Doria 9**. L'evento è organizzato da **Brixia Forensics Institute** ed è stato accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti professionali formativi e le modalità di attuazione, attribuendogli CFP n. 6.

Programma: La situazione attuale italiana in materia di Mobile Forensics: La relazione, di natura introduttiva, mirerà a descrivere lo "stato dell'arte" italiano sulla gestione forense delle apparecchiature mobili, dalla fase del sequestro alle fasi di acquisizione e analisi, passando per la "cautelazione" dei dispositivi, la catena di custodia, l'articolo 360, del nostro codice di rito, eccetera. Un iter il più delle volte disatteso, per le problematiche contingenti di natura tecnica, di approccio e d'(in-)formazione, che tuttora persistono e sembrano difficili da sradicare. iOS Forensics: L'intervento illustrerà lo stato attuale delle tecniche per l'investigazione forense dei dispositivi iOS e, in particolare, i diversi tipi di acquisizione (fisica, logica e logica avanzata), le tecniche per il cracking e il superamento del passcode (attraverso i certificati di sincronizzazione) e il recupero dei dati da iCloud. Android Forensics: L'intervento prevede una prima parte di introduzione al Sistema Operativo Android con l'analisi dei meccanismi di funzionamento dello stesso. Nella seconda parte vengono trattate le tecniche di acquisizione forense e le metodologie di analisi. Windows Phone Forensics: Microsoft è entrata per ultima nel mondo degli smartphone, dopo tentativi precedenti tutt'altro che brillanti. Ciononostante ha cercato di recuperare il tempo perduto ed è riuscita a presentare qualcosa di realmente innovativo e, stranamente, sicuro.

[Programma e iscrizione](#)

[Pagina Facebook](#)

- ❖ Si segnala l'edizione 2014/2015 del **Master di II livello in Economia Aziendale e Management**, organizzato dal **Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Pisa** nel periodo **febbraio-novembre 2015**. Il master si svolgerà a **Pisa - Università di Pisa - Dipartimento di Economia e Management - Via Cosimo Ridolfi 10**.

Il Master in Economia Aziendale e Management di secondo livello si propone come una risposta a precise esigenze di formazione manageriale espresse da tutte le imprese modernamente organizzate. La formula part time consente di sviluppare conoscenze e competenze senza interrompere l'attività lavorativa e di acquisire strumenti di immediato utilizzo. La mission del Master è soddisfare l'esigenza fondamentale dei partecipanti e delle aziende nelle quali sono inseriti: la padronanza completa di metodologie, logiche, processi, strumenti e applicazioni del general management. Il Master in Economia Aziendale e Management cerca profili elevati e diversificati in quanto riconosce nella diversità un valore in termini di dialettica e confronto. Si rivolge pertanto ai laureati del vecchio ordinamento ed ai laureati magistrali del nuovo ordinamento già inseriti in aziende, professionisti, consulenti e titolari di PMI. Vengono valutate candidature di persone non laureate o laureande, purché dotate di interessanti esperienze lavorative ed inserite in ruoli di coordinamento e responsabilità in azienda. È candidato ideale del Master EAM chi possiede una forte motivazione all'apprendimento, curiosità intellettuale, disponibilità a lavorare in gruppo su casi e problemi reali.

[Informazioni](#)

[Sito - Video presentazione](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 472/XVIII Sess./2015 - Rafforzamento presenza CNI nella governance del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e verifica interesse Iscritti a sottoscrizione abbonamento per accesso a Norme CEI a condizioni particolarmente vantaggiose.**

La normazione tecnica è strumento essenziale allo sviluppo delle attività professionali e la sua conoscenza è sostanziale per il miglioramento e la crescita competitiva non solo dei professionisti ma dell'intero Sistema - Paese. La partecipazione al processo di normazione è perciò fondamentale per consentire ai professionisti di incidere concretamente nei processi che determinano il progresso tecnologico del Paese. Progresso tecnologico che è intrinsecamente connesso alla figura e alla professione di Ingegnere. Per questo, facendo seguito all'importante accordo stipulato nei mesi scorsi con l'UNI - Ente Italiano di Normazione - che ha consentito all'Ordine degli Ingegneri di assumere per la prima volta un ruolo di primo piano nell'Istituzione più rappresentativa del mondo della normazione nel nostro Paese, il CNI ha deciso di avviare una più stretta collaborazione anche con il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) Ente preposto all'elaborazione di norme tecniche nel campo dell'elettronica, dell'elettrotecnica e delle telecomunicazioni.

[Testo completo](#)
[Questionario](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Decreto studi di settore attività professionali - GU 30 dicembre.**

Si segnala che, nella GU Serie Generale n. 301 del 30-12-2014 - Suppl. Straordinario n. 14, è pubblicato il seguente decreto di possibile interesse: Decreto 29 dicembre 2014 Approvazione degli studi di settore relativi ad attività professionali. (14A10033) .

[Testo](#)

❖ **Centro Studi CNI - Iscritti agli albi: prestazioni occasionali senza limiti di tempo e compenso e senza obbligo di partita IVA.**

Sul sito del Centro Studi CNI è stato pubblicato un importante documento dal titolo "Professionisti iscritti ad albi e prestazioni occasionali". Attraverso questa analisi il Centro Studi interviene sulla questione della possibilità, per gli iscritti agli albi, di svolgere prestazioni occasionali in concomitanza con un rapporto di lavoro dipendente. La normativa - afferma la nota - prevede un'eccezione che consente loro di espletare lavoro occasionale senza limiti temporali e di compenso e senza l'obbligo della partita IVA. Potete visionare tutte le informazioni su questo argomento, così importante per molti di voi, a [questo link](#).

❖ **Regione Toscana - Direzione Generale Politiche Ambientali, Energia e Cambiamenti Climatici - Settore Sismica Regionale Sede di Firenze - Modifica delle procedure di autorizzazione e deposito dei progetti strutturali in zona sismica. Digitalizzazione del procedimento.**

Con riferimento alla nostra precedente nota di pari oggetto in data 3 Settembre (prot. 212916) si comunica che, con Delibera 1179 del 15/12/14, la Regione Toscana ha deciso l'attivazione del portale per la trasmissione telematica delle pratiche sismiche (PORTOS) partire dal 1° Gennaio 2015. Nel corso di questi mesi il nostro Settore, grazie alla Vostra fattiva collaborazione, ha illustrato ai Professionisti le nuove metodologie di invio e sfruttando le osservazioni ed i suggerimenti emersi nel corso di vari incontri ha apportato molte delle modifiche proposte. Speriamo di essere riusciti in questo modo a rendere più semplice e funzionale l'accesso al portale. Siamo consapevoli comunque che nella prima fase d'uso del nuovo sistema si potranno verificare malfunzionamenti o problemi imprevedibili che contiamo di risolvere immediatamente grazie anche alla Vostra collaborazione. Nel frattempo facciamo presente che tutte le notizie relative al nuovo sistema di invio sono presenti all'indirizzo web www.rete.toscana.it/sett/pta/sismica unitamente agli indirizzi dei tecnici responsabili della sismica presenti negli Uffici del Genio Civile della Regione; è stata inoltre attivato l'indirizzo mail portos@regione.toscana.it al quale possono essere indirizzati quesiti ed osservazioni da parte dei

Professionisti. Nei primi mesi di entrata in funzione del sistema di trasmissione telematica sarà comunque possibile richiedere assistenza sia per telefono che di persona negli Uffici suddetti.

[Testo completo](#)

Bandi

❖ **Ingegneria Senza Frontiere Firenze - Premio Tattarillo per tesi di laurea e di dottorato su tecnologie appropriate e sud del mondo. Scadenza domande: 31 gennaio 2015.**

Il Premio Tattarillo è organizzato in collaborazione con l'Assessorato all'Ambiente del Comune di Firenze per ricordare Tommaso Fiorentino, un amico e studente di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio venuto a mancare nel 2003. La partecipazione al concorso è aperta a laureati e laureate di ogni facoltà di sedi universitarie italiane e estere che abbiano discusso la propria tesi di laurea o di dottorato non prima del 1 Gennaio 2012 e comunque entro la data di scadenza per la presentazione della domanda di ammissione (31 gennaio 2015). Le tesi devono trattare di studi e/o applicazioni di tecnologie appropriate in contesti classificabili come Sud del Mondo (intese come realtà nelle quali un insieme di individui non ha accesso alle risorse necessarie per la propria realizzazione all'interno del contesto sociale di appartenenza). Le tesi saranno valutate da una commissione composta da soci di ISF-Fi, rappresentanti degli enti e delle associazioni che sostengono l'iniziativa e da esperti degli argomenti trattati nei lavori di tesi. La premiazione finale si terrà a giugno 2015 nel Salone de' Dugento in Palazzo Vecchio a Firenze. Il termine per la consegna delle domande di ammissione è fissato al 31/01/2015. Per partecipare visitate la pagina del nostro sito: <http://www.isf-fiorenze.org/premio-tattarillo-tattarillo-award/il-premio-the-award-1> o chiedete informazioni a premiotattarillo@gmail.com. Se vi siete da poco laureati, vi invitiamo a partecipare, perché il Premio Tattarillo vuole essere prima di tutto un'occasione per valorizzare e diffondere i vostri lavori e una possibilità di scambio e crescita comune. Come in tutte le edizioni passate, anche quest'anno raccoglieremo le presentazioni delle tesi partecipanti e le pubblicheremo in un volume che provvederemo poi a distribuire nell'ambiente della cooperazione internazionale. Dopo il successo dell'anno scorso riproponiamo la possibilità di presentare un poster A2 a completamento della documentazione inviata. Questo sarà esposto in eventi di divulgazione promossi dall'associazione stessa con lo scopo di sensibilizzare e avvicinare studenti e tutto il mondo universitario ai temi della sostenibilità nei "Sud del Mondo" Se siete interessati al tema delle tecnologie appropriate, vi invitiamo a seguire il Premio Tattarillo, visitando il sito www.isf-fiorenze.org o richiedendo copia (cartacea o in cd) delle raccolte delle tesi partecipanti alle edizioni passate all'indirizzo mail premiotattarillo@gmail.com (è richiesta una piccola offerta a copertura spese).

[Informazioni](#)

❖ **AIMAS (Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale) - Premio scientifico "I Guidoniani" sezione Controllo del Traffico Aereo. Scadenza domande: 30 aprile 2015.**

L'Associazione Nazionale Assistenti e Controllori Navigazione Aerea e l'Associazione Italiana di Medicina Aeronautica e Spaziale bandiscono il premio scientifico "I Guidoniani" sezione Controllo del Traffico Aereo. Quest'anno ci saranno in palio 2.000 euro destinati al miglior lavoro originale che abbia come oggetto l'uomo ed il controllo del traffico aereo. Possono partecipare al concorso i laureati in tutte le discipline in possesso di laurea specialistica che non abbiano superato il 35° anno di età. Le domande degli interessati, debitamente compilate e firmate, devono essere inviate on-line all'indirizzo e-mail info@anacna.it e segreteria@aimas.it. Le note per gli autori sono scaricabili all'indirizzo: http://www.aimas.it/rivista_note_autori.asp. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per il 30 aprile 2015. Il bando completo può essere scaricato dal sito http://www.aimas.it/docs/premio_guidoniani_2015.pdf.

[Bando](#)

Lavoro

❖ **Domande e offerte.**