

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

Il Corso si svolgerà con frequenza trisettimanale nel periodo **aprile/giugno 2014** (mercoledì e venerdì dalle ore 15.00 alle ore 19.00 e sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00), il costo è di € 810,00 (IVA compresa), è incluso il materiale didattico. Gli Interessati dovranno inviare la scheda d'iscrizione con una impegnativa di € 50,00 da versarsi sul c/c postale n. 19737501 intestato: Ordine degli Ingegneri di Firenze, oppure con bonifico presso: Cassa di Risparmio di Firenze, Ag. 14, cod. IBAN IT 54 Z 061 6002 8140 0000 4023 Co. Copia del versamento della preiscrizione, va trasmesso alla Segreteria dell'Ordine. Gli interessati saranno informati del programma dettagliato, e in quel momento può annullare la propria iscrizione e richiedere la preiscrizione versata, se richiesta nei termini stabiliti nella comunicazione. **AGLI INGEGNERI CHE FREQUENTERANNO IL CORSO VERRANNO ASSEGNATI 120 CFP.**

[Modulo per l'iscrizione](#)

Attualità

Inarcassa - Le variazioni dei coefficienti per i nati 1949.

Come richiesto da un Delegato, trasmettiamo in allegato copia della deliberazione adottata dal Consiglio di Amministrazione, nella riunione del 30 maggio 2013, di approvazione della tabella H49 e aggiornamento della tabella M del Regolamento Generale Previdenza 2012, unitamente alla relazione dello Studio Attuariale Olivieri & Associati sulla "Costruzione della tavola di mortalità e determinazione dei coefficienti di trasformazione degli iscritti a Inarcassa (Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti)".

[Testo](#)

Comune di Vinci (FI) - Presentazione del nuovo Regolamento Urbanistico.

Incontro con i professionisti sul Regolamento Urbanistico adottato ai sensi dell'art. 17 della L.R. 1/2005, Rapporto Ambientale e Sintesi non tecnica nell'ambito del procedimento di V.A.S. ai sensi dell'art. 8 della L.R. 10/2010. L'incontro si terrà giovedì 20 Marzo 2014 ore 15,00 Sala Didattica, Palazzina Uzielli Piazza Guidi, Vinci. Parteciperanno il vice sindaco ed i progettisti.

[Invito](#)

Bandi

Comune di Pescia (PT) - Avviso pubblico per l'individuazione delle professionalità necessarie per l'espletamento delle indagini idrauliche, previste dall'art. 62 della Legge Regionale Toscana n. 1 del 2005 e dal relativo regolamento di attuazione approvato con D.P.G.R. 25.10.2011 n. 53/R, per l'adozione del primo Regolamento Urbanistico, per gli studi e le verifiche sulle aree di macchie di San Piero e per la definizione di una variante anticipatrice di cui alla DGC 24/2014. Scadenza domande: 21 marzo 2014, ore 12.00.

L'attività è preordinata agli studi, ricerche e verifiche idrauliche necessarie per: 1. la definizione del primo Regolamento Urbanistico del Comune di Pescia; 2. la predisposizione degli studi e verifiche idrauliche per l'area produttiva di Macchie di San Piero; 3. la definizione di una variante anticipatrice del RU per il rilancio delle attività commerciali, del turismo e per incentivare il recupero degli edifici esistenti già oggetto

cui agli indirizzi definiti con DGC n° 279 del 18 ottobre 2013, e successiva DGC 24/2014 di avvio di procedimento, composta da circa 30 schede (aree). Sono ammessi a partecipare al bando professionisti laureati o società con ampia esperienza nel settore delle indagini geologiche e sismiche, con particolare riferimento al territorio della Valdinievole e del Pistoiese e nella partecipazione alla redazione di strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica e di atti di governo del territorio (Regolamenti Urbanistici e Piani Attuativi). L'incarico potrà essere espletato in forma singola, in associazione con altri professionisti singoli, associati o temporaneamente raggruppati, ovvero costituiti in società di professionisti o di ingegneria, purché regolarmente iscritti negli appositi albi previsti dai vigenti ordinamenti professionali.

Bando
Allegato

Convegni ed Eventi

Il giorno **giovedì 20 marzo** ore 10 presso il **Centro Congressi Fiera Milano Rho** (nell'ambito della fiera **Mostra Convegno Expocomfort**) si terrà un convegno organizzato da **Assotermica** sul tema: **"Ecodesign ed etichettatura energetica per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria"**.

Lo scorso 6 settembre 2013 sono stati pubblicati in Gazzetta Ufficiale Europea i Regolamenti dal N. 811/2013 al N. 814/2013 che prevedono nuovi e più stringenti requisiti prestazionali per gli apparecchi, oltre ad un'innovativa etichetta energetica. Tali Regolamenti, che non hanno la necessità di alcun recepimento nazionale e sono quindi già esecutivi in Italia così come nel resto d'Europa, prevedono un periodo di transizione che porterà alle prime misure effettive sui prodotti a partire dal 26 settembre 2015. Il convegno organizzato da Assotermica si rivolge a tutti gli operatori del settore della climatizzazione invernale e della produzione di acqua calda sanitaria, che saranno chiamati a vario titolo ad adempiere alle novità dei citati Regolamenti. L'evento è quindi un'importante occasione di confronto con alcuni esperti per capire quali sono le novità ed i nuovi obblighi, ma anche le opportunità che si aprono per la filiera in relazione ai temi della progettazione ecocompatibile e dell'etichettatura energetica.

Programma e iscrizione

Convegno gratuito organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini** che si terrà il **21 marzo 2014** a **Rimini presso l'Ordine degli Ingegneri di Rimini - Corso d'Augusto 213**. Il titolo del convegno è: **BIM Sistema delle costruzioni - Gestione del progetto**. Per gli ingegneri è prevista l'assegnazione di n. 2 CFP.

Il Building Information Modelling - BIM è una metodologia incentrata sulla raccolta e sull'uso delle informazioni che riguardano una commessa, dalla progettazione alla gestione e manutenzione dell'opera, basata sulla rappresentazione tridimensionale di oggetti che, essendo parametrici rimandano a una base dati non grafica e che possono essere trasferiti da un software a un altro (di carattere interoperabile) così da utilizzare un solo dato (univoco e verificato all'atto dell'immissione) per tutte le simulazioni e le modellazioni necessarie. Non si tratta, quindi, di tecniche CAD utili per il disegno dell'opera, bensì di metodi e di strumenti gestionali per la collaborazione e integrazione tra gli operatori, dalla committenza ai progettisti, ai produttori, alle imprese di costruzioni, che permettano di conseguire economie della spesa pubblica e incrementi di produttività.

Programma e iscrizione

Si segnala la manifestazione **EVA 2014 Florence**, che si terrà il **7-8 Maggio 2014** a **Firenze presso il Grand Hotel Minerva - Piazza Santa Maria Novella 16**. L'evento è organizzato dal **Centro per la Comunicazione e l'Integrazione dei Media (MICC)**.

La manifestazione riguarda soprattutto le Tecnologie dell'Informazione per i Beni Culturali e comprende Workshops e Conferenza Internazionale. Un Workshop di particolare interesse (in Italiano) è quello dedicato a "Innovazione e impresa" che si terrà nella mattina di Mercoledì 7 Maggio. La partecipazione è gratuita.

Informazioni
Sito

XXV Convegno Nazionale di Geotecnica - La geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dai rischi naturali, che si terrà **dal 4 al 6 giugno 2014** a **Baveno (VB)**. Il convegno è organizzato dalla **Associazione Geotecnica Italiana**.

Negli ultimi anni i fenomeni naturali (frane, alluvioni) che interessano larga parte del territorio italiano sembrano aver modificato, per una concomitanza di fattori, tra cui quelli climatici ed antropici, le loro caratteristiche di frequenza, intensità e tipologia. Analogamente, le novità nella definizione dell'azione sismica introdotte dalle attuali disposizioni normative sembrerebbero suggerire un'evoluzione nel tempo della pericolosità sismica del territorio nazionale. In realtà, lo sviluppo socio-economico e l'estendersi del territorio antropizzato ha prodotto un aumento degli elementi vulnerabili, e quindi del rischio associato a questi fenomeni, con una contemporanea evoluzione della percezione del livello di rischio accettabile ed una richiesta sempre maggiore di protezione dai fenomeni naturali, quali frane, alluvioni e terremoti.

Brochure
Sito

Corsi

Seminario "La legge 'del fare' - Le tante e sostanziali novità in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica - Il nuovo quadro delle categorie di intervento edilizio ed i titoli edilizi", che si terrà il giorno **17 marzo 2014** a **Guasticce (LI) - Centro congressi (Sala Colombo) dell'Interporto Toscano - Via Delle Colline 100 (Uscita interporto-ovest superstrada FI-PI-LI)**. Il seminario è organizzato dall'**Ordine degli Agronomi e Forestali di Livorno**.

Destinatari: Liberi professionisti operanti nel settore edilizio-urbanistico (agronomi, geometri e geometri laureati, periti industriali e laureati, architetti, ingegneri, avvocati, , ecc.). Responsabili e loro collaboratori degli uffici comunali Edilizia Privata, Urbanistica, Polizia Municipale e Suap ed altri uffici pubblici di Igiene e Sanità, Soprintendenza, ecc.. Obiettivi: Fornire un quadro complessivo della materia dei titoli edilizi, dopo le tante novità con particolare riferimento alla recente legge "Del fare", indicandone inoltre tutti gli aspetti di dettaglio procedurale, anche in relazione alle diverse modifiche intervenute recentemente, al fine di consentire agli operatori del settore, pubblici e privati, un utile orientamento, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, per svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

Informazioni

La Commissione Impianti dell'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Pistoia** organizza un corso di aggiornamento dal titolo "**Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio**", che si svolgerà il **21 marzo 2014** presso il **Seminario Vescovile di Pistoia - Via Puccini 36**.

Programma: - D.M. 09.05.2007: Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio; - possibilità di calcolo con l'ausilio di software; - esempi pratici; - test finale. Durata in ore: 4 + 1 di test finale. Ore di aggiornamento: 4. Metodo: lezione frontale. Registro Presenze: con firma di ingresso e di uscita, alla presenza del responsabile del corso. Docente: Ing. Luca Nassi del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Siena. Il corso è rivolto ai tecnici iscritti negli elenchi del Ministero dell'interno (ex.L. 818/84), che necessitano dell'aggiornamento al fine di mantenere l'iscrizione ai sensi del D.M. 5 agosto 2011, fino ad un massimo di 60 partecipanti come da normativa vigente. Non sono ammessi ritardi, assenze o uscite anticipate, ai soli fini dell'aggiornamento e del rilascio dei crediti formativi. L'Ordine degli ingegneri rilascerà attestato ai sensi del art.7 del DM. 05/08/11.

Programma e iscrizione

L'**Università di Modena e Reggio Emilia - Fondazione Universitaria Marco Biagi** propone per **a.a. 2013-2014** due master in Safety Management di I e livello II, dai titoli: "**Prevenzione dei rischi e gestione della sicurezza del lavoro - Safety Management (I)**" e "**Modelli di organizzazione, formazione e valutazione dei rischi per la sicurezza del lavoro - Safety Management (II)**".

Il Master di I livello intende offrire una risposta alla crescente domanda delle aziende private e pubbliche (di produzione e dei servizi) di competenze professionali specifiche e qualificate nella prevenzione dei rischi e nella gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Il tema è analizzato nella prospettiva

interdisciplinare del diritto del lavoro, dell'organizzazione aziendale, della gestione delle risorse umane e dell'economia aziendale. Il Master mira a formare Consulenti del lavoro e Addetti e Responsabili ai servizi di Prevenzione e Protezione. Oltre a fornire gli strumenti metodologici e conoscitivi più idonei per la soluzione delle problematiche specifiche correlate alle diverse aree trattate, si propone di favorire l'aggiornamento delle preesistenti conoscenze culturali, valorizzando contestualmente le precedenti esperienze lavorative.

[Bando](#)

Il Master di II livello mira a formare esperti nella progettazione di modelli di organizzazione e di gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro. Oltre a fornire gli strumenti metodologici e conoscitivi più idonei per la soluzione delle problematiche specifiche correlate alle diverse aree trattate, il Master si propone di favorire l'aggiornamento delle preesistenti conoscenze culturali, valorizzando contestualmente le precedenti esperienze lavorative.

[Bando](#)
[Sito](#)

Corso "Sistemi per il controllo di fumo e calore", che si terrà il giorno **26 marzo 2014** a **[Pisa - Hotel Abitalia Tower Plaza - Via Caduti del Lavoro 46](#)**. Il corso è organizzato dall'**[Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Pisa](#)**, dall'**[Ordine degli Ingegneri di Pisa](#)** e dall'**[Associazione Firepro](#)**.

Il corso si propone di fornire la conoscenza: - dei principi di funzionamento dei sistemi di evacuazione fumo e calore e delle teorie alla base del calcolo; - della procedura di dimensionamento, progettazione e realizzazione dei sistemi di evacuazione fumo e calore, naturali e forzati; - della documentazione di progettazione; delle procedure di applicazione delle norme di sistema UNI 9494 attraverso esempi pratici; - dei problemi esistenti sugli impianti esistenti in funzione. Non mancheranno chiarimenti sulle responsabilità.

[Programma](#)

[L'Università degli Studi di Siena](#), in collaborazione con la **[Camera di Commercio di Siena](#)** e la **[Fondazione Qualivita](#)**, ha attivato la quindicesima edizione del **Corso di perfezionamento per esperti in legislazione ambientale**. Il corso si terrà **dal 31 marzo al 28 maggio 2014** a **[Siena presso la Camera di Commercio di Siena - Piazza Matteotti 30](#)**.

Obiettivi: Il corso di perfezionamento si prefigge l'obiettivo di formare esperti nelle tematiche ambientali, con uno speciale focus sulla legislazione ambientale. Gli sbocchi professionali del corso interessano numerose realtà tra cui: Studi di Consulenza, Associazioni Economiche di Categoria del settore artigianale, agroalimentare, manifatturiero e del commercio; Centri di Servizi; Società di Auditing Ambientale; Enti Pubblici preposti all'applicazione e controllo del territorio quali Regione, Province, Comuni, Comunità Montane e loro Consorzi, Camere di Commercio e loro Società Specializzate, ASL e ARPAT, nonché singole realtà aziendali del settore privato.

[Sito](#)

Seconda edizione del Corso di Formazione **"Progettazione del verde privato e di comunità: aspetti agronomici, architettonici e psicologici"** attivato dall'**[Università di Bologna](#)**. Il corso si terrà nel periodo **20 giugno - 26 luglio 2014** a **[Imola \(BO\) - Sede didattica di Imola dell'Università di Bologna - Plesso Vespignani - Via Garibaldi 24](#)**.

Un'originale integrazione tra Psicologia ambientale, Architettura del paesaggio e Piante ornamentali, per un percorso mirato di aggiornamento e perfezionamento professionale rivolto a laureati in agraria, architettura, ingegneria, scienze ambientali, scienze naturali, o comunque a persone in possesso di esperienza professionale nel settore florovivaistico, della progettazione, gestione e manutenzione del verde, presso enti pubblici o privati, aziende, o come liberi professionisti. Il programma del corso rivolge attenzione alla composizione degli spazi, all'impiego degli elementi architettonici e delle essenze, ed alla combinazione di tutti tali elementi per una ottimale interpretazione delle esigenze della committenza ed una traduzione progettuale consapevole degli esiti ambientali, paesaggistici e percettivi. La durata del corso è 80 ore, di cui 50 dedicate a laboratorio di progettazione interdisciplinare su un caso studio. Nel sito del corso <http://dipsa.unibo.it/corsoformazioneverde> sono già disponibili tutte le informazioni sulla nuova edizione.

[Sito](#)