

❖ **VARIAZIONE ORARIO SEGRETERIA**

Si comunica a tutti gli iscritti che dal 1° novembre la Segreteria dell'Ordine **aprirà come orario al pubblico il giovedì pomeriggio con orario 15.00 – 18.00 e resterà chiusa il giovedì mattina**. Gli orari pertanto saranno: Lunedì/mercoledì/venerdì: ore 9.30-13.30 Martedì e giovedì: ore 15.00-18.00.

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 18 novembre 2014 il seminario "Manutenzione: crescita ed innovazione". L'evento avrà luogo a Firenze - General Electric Spa - Learning Center - Via Perfetti Ricasoli 78. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Nell'era della ipercompetitività, per far fronte alle sfide della globalizzazione e ritornare a crescere, le imprese devono adottare criteri organizzativi e tecnologie innovative capaci di conseguire l'eccellenza competitiva nella gestione dei Physical Assets installati, siano essi macchine, attrezzature, impianti, infrastrutture, edifici. Gli impianti industriali, le infrastrutture e il costruito sono infatti il patrimonio che deve essere progettato, esercito e mantenuto in una ottica di Long Life Cycle secondo criteri sempre più avanzati per conseguire una adeguata sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Negli ultimi anni la disciplina manutenzione si è fortemente evoluta in tutti i paesi più industrializzati, da insieme di attività per conservare al meglio gli "assets" si è trasformata in un complesso di sistemi e tecnologie, capaci di prevenire gli incidenti sul lavoro e nell'ambiente, aumentare la disponibilità operativa, ridurre i consumi energetici, allungare la vita delle unità, favorendo la crescita e lo sviluppo sostenibile. Sensibile a queste problematiche l'Aiman che da 55 anni è il riferimento culturale nazionale della manutenzione, coerente con il suo impegno, propone un evento professionale di rilievo: il XXV Congresso Nazionale. Il paradigma Crescita e Innovazione verrà affrontato sotto varie angolazioni: la Sostenibilità, la Sicurezza e l'Ambiente, il Management e l'Organizzazione, la Qualificazione e Certificazione del Personale, la Terziarizzazione dei Servizi di Manutenzione, l'Ingegneria di Manutenzione, e le Applicazioni metodologiche e Tecnologiche Innovative.

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

❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 2 dicembre 2014 il seminario "Il sistema qualità e la gestione dei progetti per gli studi professionali, mediante Microsoft Project 2013". L'evento avrà luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il corso è indirizzato a tutti gli Ingegneri che desiderano apprendere logiche, metodologie e tecniche necessarie per la gestione dei progetti secondo le indicazioni della Norma UNI EN ISO 9001:2008 e le tecniche innovative del Project Management, mediante l'utilizzo di Microsoft Project 2013. Con il Corso vengono approfondite alcune innovazioni presenti nella norma UNI EN ISO 9001:2008, in un contesto applicativo ormai consolidato, tra cui: - l'analisi dei rischi associati alla loro attenuazione nei processi / prodotti / servizi; - l'introduzione delle tecniche di Project Management e di Risk Management, per la prevenzione delle criticità/rischi avvertiti in relazione ad una specifica progettazione e, più in generale, in relazione a un intervento costruttivo ed alle attività ad esso correlate (Direzione Lavori, Collaudo, Alta Sorveglianza, Verifica ai Fini della Validazione, Consulenza, ecc.); - la capacità di gestire le criticità, il che significa, per il collega Ingegnere, potersi proporre come solutore di problemi organizzativi complessi, aumentando la propria competitività rispetto ad altre figure professionali che operano, ad esempio, nel settore dei servizi. Un altro obiettivo è quello di evidenziare la capacità di utilizzo del software Microsoft Project 2013 che è in grado di supportare concretamente l'Ingegnere in fase di Pianificazione, Esecuzione, Controllo e Reporting dei progetti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il giorno **3 dicembre 2014** il seminario **"Sistemi di Automazione degli edifici: normativa ed opportunità per l'efficienza energetica e la gestione degli edifici"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

Gli aspetti riguardanti la determinazione ed il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici costituiscono materia di notevole rilevanza. Negli ultimi anni sono state pubblicate le revisioni di due importanti norme: la UNI EN 15232 (2012) riguardante l'incidenza dell'automazione e della gestione e lo standard di qualità ISO 50001 (2012) per i sistemi di gestione dell'energia. I sistemi di automazione e gestione degli edifici, se ben realizzati, consentono di coniugare efficienza energetica, comfort ambientale e opportunità gestionale dell'edificio attraverso la supervisione, la storizzazione dati, il monitoraggio, la gestione degli allarmi ecc.... Il continuo miglioramento delle tecnologie e la disponibilità di sistemi integrati sviluppati dalle imprese di settore permettono di ottenere realizzazioni di sistemi evoluti con possibilità di integrazione fra le varie infrastrutture tecnologiche degli edifici a costi contenuti. L'uso di standard come lo IEC 61131-3 e la disponibilità di sviluppo dei software ad alto livello anche su piattaforme open source (e.g. Linux based) danno uno stimolo importante anche allo sviluppo di programmazione sia a livello di automazione che di integrazione dei sistemi. Il seminario organizzato dall'Ordine ha lo scopo di introdurre, attraverso piccoli esempi pratici, le tecnologie e gli strumenti corrispondenti allo stato dell'arte nel settore. La natura multidisciplinare e fortemente innovativa dell'argomento lo rende certamente materia d'interesse in ambito ingegneristico, oltre ad aprire opportunità di lavoro e lo sviluppo di nuove soluzioni.

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

## Altri eventi

---

- ❖ Si segnala il seminario **"Regime giuridico delle strade vicinali e dei consorzi stradali"**, che avrà luogo il giorno **14 novembre 2014** a **Empoli (FI) - Arciconfraternita Misericordia - Via Cavour 34**. Il seminario è organizzato dal **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze**.

Programma: Introduzione storica sulla viabilità; classificazione delle strade secondo il codice della strada. L'istituzione dei registri delle strade vicinali; definizione di strada vicinale di uso pubblico. L'aggiornamento cartografico delle strade comunali e vicinali nel territorio comunale. Tipi di aggiornamenti cartografici già realizzati: esempi nell'ambito del Mugello. La potenzialità di una cartografia stradale aggiornata. Classificazione e declassificazione delle strade di uso pubblico. Costituzione dei consorzi stradali: obbligatorietà dell'istituzione dei consorzi; consorzio coatto; consorzi volontari. Bacino d'utenza dei Consorzi stradali: individuazione del bacino d'utenza dei consorzi stradali su base cartografica-morfologica-storica. Le tabelle millesimali di ripartizione: metodologia della determinazione dei parametri di calcolo; l'approvazione delle tabelle millesimali; la partecipazione pubblica ai consorzi stradali. Lo Statuto dei consorzi stradali: tipi di statuto dei consorzi; organi di deliberazione dei consorzi stradali; scioglimento del consorzio. Metodi informatici per la realizzazione e gestione della cartografia delle strade vicinali e comunali; metodi informatici per la gestione dei consorzi stradali.

[Brochure](#)

- ❖ Convegno **"Il Territorio delle Idee. Verso il nuovo Piano di Indirizzo Territoriale Osservazioni e contributi alla ricerca di un'idea di territorio condivisa"**, che si terrà il giorno **18 novembre** a **Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 (Novoli)**. Il convegno è organizzato dalla **Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** ed è promosso dalla Rete Toscana delle Professioni Tecniche e Scientifiche. Sarà possibile seguire l'evento in **diretta streaming** sul sito della Federazione, sezione News.

L'adozione del Piano di Indirizzo Territoriale con valenza Paesaggistica da parte della Regione Toscana ha aperto un dibattito tra realtà culturali, economiche, sociali e professionali che non era emerso nei percorsi partecipativi istituzionali e che ha messo a confronto idee di gestione del territorio in molti casi distanti tra loro. La piena

comprensione di un Piano tanto complesso e delle sue implicazioni operative richiede un tempo adeguato ed è stata possibile solo dopo la sua integrale pubblicazione. Molte sono le criticità emerse, sia rispetto agli obiettivi strategici dichiarati, sia rispetto ai tanti emerse, sia rispetto agli obiettivi strategici dichiarati, sia rispetto ai tanti risvolti operativi e amministrativi delle disposizioni messe in atto. Una revisione partecipata e approfondita appare il metodo più efficace per affinare il sistema delle tutele e correggere gli aspetti che rischiano concretamente di portare alla paralisi dell'azione amministrativa e di intrapresa pubblica e privata a favore del territorio.

[Brochure](#)

- ❖ **Convegno "La Prevenzione Sismica nel nostro territorio"** che si terrà venerdì **21 novembre** presso la sala convegni dell'**Hotel Minerva ad Arezzo**. L'evento è organizzato da **Lions Club Arezzo Host** in collaborazione con gli **Ordini Professionali della Provincia di Arezzo**.

L'iniziativa volta alla divulgazione tecnica dei temi in materia di prevenzione sismica è rivolta anche ad amministratori e cittadini interessati. I temi trattati vogliono porre l'attenzione sulla priorità della prevenzione a tutti i livelli, dalla pianificazione territoriale fino alla scala edilizia. L'iniziativa è svolta in collaborazione con tutti gli Ordini Professionali della Provincia di Arezzo e con il Patrocinio di Regione Toscana, Provincia di Arezzo e Comune di Arezzo. Si allega programma e scheda di pre-adesione. Presso i rispettivi Ordini della Provincia di Arezzo è possibile informarsi per l'accreditamento. Programma: Vulnerabilità a scala territoriale e scenari di danno. La resilienza sismica quale strategia di prevenzione e gestione dell'emergenza. Il percorso della valutazione della sicurezza strutturale. Il rilievo e la diagnosi delle strutture murarie. La conoscenza del suolo per la Prevenzione Sismica. Le attività dell'Ufficio Speciale Ricostruzione L'Aquila: aspetti tecnici e monitoraggio finanziario.

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

- ❖ **Seminario Tecnico dal titolo "Progettazione coordinata dalle tecnologie innovative di risanamento al recupero strutturale"**, organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova** e dalla **Fondazione Ingegneri di Padova** con la collaborazione di **Fassa Bortolo** previsto per il giorno **26 novembre 2014**, alle ore 15,00, a **Padova presso la Fornace Carotta - Via Siracusa 61**.

Programma: Soluzioni per il risanamento e il ripristino: una scelta consapevole dei materiali. Il recupero strutturale degli edifici esistenti. presentazione di un intervento di risanamento a Padova: facciata della chiesa parrocchiale S. Benedetto abate. Peculiarità e prestazioni del sistema a secco Gypsotech®. Dibattito e conclusione dei lavori.

[Brochure](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo** in collaborazione con l'**ASL 8**, organizza per il **27 Novembre 2014** il seminario formativo **"Come conciliare l'urgenza della messa in sicurezza delle strutture sanitarie con il controllo della legalità degli appalti. Efficientamento energetico degli Ospedali"** che si terrà presso l'**Arezzo Fiere e Congressi - Via Spallanzani 23** nell'ambito del **9° Forum Risk Management in Sanità** come da programma allegato. Il seminario è valido ai fini del riconoscimento di 6 CFP con partecipazione all'intero evento.

Programma: Il controllo di legalità negli appalti pubblici. L'ospedale moderno. L'attività di controllo nel processo edilizio: ruoli e responsabilità di Progettista, RUP, DL, CSP, CSE, Collaudatore. Collaudo Tecnico Amministrativo – Collaudo Tecnico Funzionale – Collaudo Statico. Differenze e problematiche ricorrenti. Edifici ospedalieri esistenti: questioni normative e profili di responsabilità. L'esperienza piemontese nella prevenzione antincendio e sismica nelle strutture ospedaliere vetuste. Il Contributo del Consorzio RELUIS per la Valutazione del Rischio Sismico delle Strutture Ospedaliere. La valutazione strutturale e la gestione dell'emergenza sismica nelle strutture sanitarie ospedaliere. La Riqualificazione Energetica dell'H di Grosseto. Il Progetto Ospedale Verde dell'ASL 8 di Arezzo. Il progetto Ospedale Verde dell'ASL Napoli 2. Risk Manager nei contratti di gestione calore. Il controllo dei risultati negli affidamenti dei servizi. Trigenerazione a gas metano. L'esperienza AO Cosenza: bilancio primo anno di gestione. Energia: con il termovalorizzatore della città il teleriscaldamento dell'Ospedale.

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

- ❖ Evento organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna** dal titolo: "**Le opere di Ingegneria nel recupero della Costa Concordia, incontro con i protagonisti**". L'evento si terrà il giorno **28 novembre 2014** a **Ravenna - Teatro Alighieri - Via Mariani 2**.

Programma: Storia e tappe della progettazione e realizzazione dell'intervento di recupero del relitto. La progettazione delle piattaforme sottomarine e la posa in opera di cassoni e piattaforme. L'architettura navale nel progetto dei cassoni ed analisi del rigalleggiamento. L'attività del Rina Services SpA nello sviluppo del progetto fino all'autorizzazione al rimorchio. L'attività di Fincantieri SpA dalle prime ore dopo l'incidente all'apporto prestato successivamente come consulenti per la progettazione del recupero e come realizzatori dei cassoni. L'attività del Cetena SpA come consulente nei calcoli FEM sulla robustezza del relitto con particolari riferimenti ad alcuni esempi applicativi. L'attività della Trevi SpA nella realizzazione delle fondazioni dell'Hold Back System. Il project management e la criticità nella realizzazione delle piattaforme in tempi ristretti. L'attività della Fagioli SpA con particolare riferimento all'utilizzo degli strand jack nella fase di rotazione del relitto. Presentazione dell'abstract realizzato relativamente alle criticità di rotazione del relitto e possibili ripercussioni sull'Isola del Giglio. Il ruolo dell'ingegneria nell'operazione di recupero del relitto.

**Locandina**

**Programma**

**Invito**

**Convenzione alberghi**

- ❖ Corso "**Recupero di calore sull'aria espulsa: strategie per l'ottimizzazione del risparmio energetico**", che si terrà a Roma il giorno **5 dicembre 2014**. Il corso è organizzato da **AiCARR Formazione Srl**.

L'aria di espulsione è sempre una fonte preziosa di energia sulla quale è doveroso effettuare, quando possibile, un recupero energetico. Trascurarla significa sprecare una quantità di energia considerevole, disponibile a costo prossimo allo zero. Ciò è tanto più vero in quegli impianti in cui la potenza per il trattamento dell'aria di rinnovo ha un peso significativo. Il recupero di calore può avvenire, oltre che attraverso degli scambiatori aria-aria, anche mediante delle pompe di calore, sia elettriche che ad assorbimento e nella categoria dei recuperatori è possibile comprendere anche i deumidificatori chimici. Il corso tratta l'efficienza del recuperatore, ponendo a confronto, per sottolinearne limiti e differenze, la Norma UNI EN 308 "Scambiatori di calore - Procedimenti di prova per stabilire le prestazioni dei recuperatori di calore aria/aria e aria/gas" e il metodo ASHRAE per la determinazione dell'efficienza del recuperatore. Vengono introdotti due concetti molto importanti per il calcolo delle prestazioni energetiche del recuperatore di calore, efficienza utile e COP, spiegando come calcolare il COP del sistema che comprenda anche le prestazioni del generatore dell'impianto. Questo è un indice fondamentale per definire le strategie di regolazione della potenza recuperata, modulante o tramite by-pass. Dopo aver passato in rassegna le principali tipologie di recuperatori ci si sofferma sui criteri per operare una scelta corretta in funzione di fattori quali i carichi termici, il clima, la località e la tipologia di impianto. Il Corso si conclude con utili indicazioni su come condurre un'analisi energetica e economica in relazione all'impiego di un recuperatore di calore.

**Informazioni**

- ❖ Workshop del Progetto LIFE10 ENV/IT/000407 QUADMAP (Quiet Areas Definition & Management in Action Plans) dal titolo "**QUADMAP Project: results obtained in the pilot cases of the city of Florence**", che si terrà a **Firenze - Palazzo Medici Riccardi - Sala Luca Giordano - Via Cavour 3**, il prossimo **19 Dicembre 2014**. Il workshop è organizzato dal **Comune di Firenze**, in collaborazione con l'**Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Vie En.Ro.Se. Ingegneria S.r.l.**

Il workshop nella mattina avrà principalmente lo scopo di descrivere la procedura utilizzata nelle aree pilota del Comune di Firenze, i progetti realizzati ed i risultati raggiunti. Inoltre, l'evento prevede due tavole rotonde: la prima inerente il confronto dei risultati ottenuti nei casi pilota di Firenze, Rotterdam e Bilbao oggetto del progetto QUADMAP con le esperienze di altri progetti LIFE+ (HUSH, NADIA, HARMONICA) riguardanti Mappatura Acustica, Piani d'Azione, Aree Quiete e, più in generale, l'Acustica Ambientale; la seconda inerente le problematiche operative nella realizzazione degli interventi nell'ambito di un progetto co-finanziato a livello europeo dal programma LIFE+. Esperti di acustica e di politiche ambientali sono chiamati a partecipare alle tavole rotonde, secondo lo schema generale del programma allegato. Nel pomeriggio invece sarà possibile visitare le aree pilota. La partecipazione alla visita è gratuita,

ma è necessario prenotare compilando l'apposito campo previsto nel modulo di registrazione allegato. La partecipazione al workshop è gratuita, il numero di posti è limitato. Sarà data precedenza ai preiscritti. Per confermare la vostra partecipazione, riempite il Registration Form allegato e inviatelo per email alla segreteria del workshop [segreteria-quadmap@comune.fi.it](mailto:segreteria-quadmap@comune.fi.it) entro il 1 dicembre 2014.

[Informazioni](#)  
[Iscrizione](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia ha intenzione di organizzare nel corso del 2015 un'importante mostra a carattere nazionale avente per tema: "La conservazione e la valorizzazione del patrimonio edilizio storico italiano: il ruolo degli ingegneri?".**

Lo scopo è dimostrare con i fatti la presenza e competenza anche degli ingegneri nel campo del restauro e degli interventi sugli edifici storici, vincolati e non. Il problema, ormai annoso, è ben noto a tutti e non serve richiamare leggi e sentenze. Basta soltanto ricordare un paio di esempi significativi. Tutti gli immobili appartenenti allo Stato o ai vari Enti Pubblici realizzati da almeno cinquanta anni sono sottoposti a tutela "ope legis" ai sensi del D.Lgs. 42/2004 e pertanto nel caso siano stati progettati e diretti da un ingegnere, lo stesso ingegnere, pur anziano, o altro ingegnere non potrà più intervenire su di essi! Un ingegnere dell'Unione Europea può esercitare nel settore in questione in Italia, mentre a un ingegnere italiano è preclusa la medesima opportunità. Non mi soffermo poi sul tentativo più volte avviato da qualche Ministro dei Beni Ambientali di vincolare "sic et simpliciter" tutti gli edifici presenti in ciascun centro storico d'Italia, riservandone la competenza alla sola categoria degli architetti. Con la presente si vuole pertanto richiedere agli ingegneri italiani una fattiva collaborazione all'iniziativa, presentando le loro migliori opere professionali eseguite negli ultimi 50 anni nel campo del restauro, recupero, ristrutturazione ecc di edifici storici, vincolati e non.

[Testo completo](#)

## Attualità

---

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 447/XVIII Sess. - Processo Civile Telematico - Seminario Informativo - Resoconto.**

Lo scorso 23 ottobre, su iniziativa del GdL "Ingegneria Forense" coordinato dal Consigliere Andrea Gianasso, si è tenuto a Roma il Seminario informativo sugli adempimenti relativi al Processo Civile Telematico. Nel corso dell'incontro, anche richiamando le precedenti Circolari CNI n. 380/2014 e n. 397/2014, sono state illustrate le novità introdotte dalla normativa e tutte le procedure riguardanti l'indirizzo di Posta Elettronica Certificata, la Firma Digitale, la registrazione della PEC al ReGIndE, l'accesso ai registri di cancelleria, la gestione dei fascicoli e la trasmissione di atti e documenti. Per gli Ordini che non hanno partecipato all'incontro e per gli iscritti interessati si comunica che sul sito web CNI, nella parte riservata, è stato pubblicato il file-video del Seminario unitamente al manuale tecnico "Guida al Processo Civile Telematico". Si fa presente che la registrazione dell'incontro può essere vista scegliendo separatamente il singolo intervento che si intende seguire e che, per quanto riguarda l'iscrizione al portale di Visura, essendo stato nel frattempo modificato il sito, il contenuto del manuale tecnico sostituisce quanto indicato nella registrazione di cui al file-video pubblicato.

[Testo completo](#)

- ❖ **Comune di Marradi (FI) - Regolamento Urbanistico e contestuale Variante al Piano Strutturale - Avvio del Procedimento e Rapporto preliminare VAS - Trasmissione agli enti competenti.**

Si trasmette agli enti interessati ed ai soggetti competenti in materia ambientale il Documento di Avvio del Procedimento e il Rapporto Preliminare di VAS ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 della L.R. 1/2005 e art. 23 della L.R. 10/2010, siamo inoltre a evidenziare con la presente che tali documenti sono stati approvati con Deliberazione n. 12/CC del 13 marzo 2014, e soltanto ora trasmessa per problemi derivanti dall'individuazione dell'Autorità Competente, individuata nell'Ufficio tecnico del Comune di Firenzuola ( FI). Siamo inoltre ad evidenziare che con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 58 del 2 luglio 2014 è stato adottato il Piano di Indirizzo Territoriale con valenza di piano paesaggistico, quanto trasmesso risulta compatibile con tale piano sovraordinato.

[Testo e allegati](#)

❖ **Comune di Sorano (GR) - Procedura negoziata per affidamento di incarico del Regolamento Urbanistico del Comune di Sorano.**

Allegati alla presente, per opportuna conoscenza dei Vostri iscritti, si trasmettono i seguenti documenti relativi alla prima fase della procedura negoziata in oggetto: - Avviso esplorativo - Capitolato d'Oneri - Dichiarazione di Interesse. Copia della documentazione può essere anche scaricata dal sito del [Comune di Sorano](#) e dal sito dell'Unione dei Comuni Montani Colline del Fiora – servizio C.U.A. (gestore delle procedure di gara).

[Avviso esplorativo](#)  
[Capitolato d'oneri](#)  
[Dichiarazione di interesse](#)

## Bandi

---

❖ **Comune di Santa Croce sull'Arno (PI) - Avviso pubblico per la nomina dei componenti della Commissione per il Paesaggio. Scadenza 1 dicembre 2014, ore 13.30.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, possono essere nominati esperti in materia paesaggistica ed ambientale, ai sensi dell'art. 89, comma 6 della L.R. 1/2005 come modificato dall'art. 96 della L.R. 75/2009: a) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di tutela del paesaggio, di pianificazione territoriale, in materia agronomo-forestale o in materia geologica, muniti di diploma di laurea attinente alle medesime materie e iscritti negli albi dei relativi ordini professionali da almeno cinque anni oppure in possesso di diploma post-universitario di specializzazione in materia paesaggistica; b) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie storiche, artistiche, architettoniche, paesaggistiche, urbanistiche e agronomiche; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, iscritti agli albi professionali di cui alla lettera a) o in possesso dei titoli di studio e di abilitazione richiesti per l'accesso agli stessi, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a tre anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze in materia paesaggistica.

[Bando](#)

❖ **Comune di Santa Croce sull'Arno (PI) - Avviso pubblico per la nomina dei componenti della Commissione Urbanistica. Scadenza 1 dicembre 2014, ore 13.30.**

In relazione alle specifiche finalità dell'incarico di consulenza tecnica, possono essere nominati esperti in materia di pianificazione urbanistica e in materia di geologia, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento Edilizio: a) professionisti con particolare, pluriennale e qualificata esperienza in materia di pianificazione territoriale e/o in materia di geologia, muniti di diploma di laurea attinente alle medesime materie e iscritti negli albi dei relativi ordini professionali da almeno cinque anni oppure in possesso di diploma post-universitario di specializzazione in materia di pianificazione urbanistica; b) professori e ricercatori universitari di ruolo nelle materie urbanistiche, architettoniche e geologiche; c) dipendenti dello Stato e di enti pubblici, anche in quiescenza, iscritti agli albi professionali di cui alla lettera a) o in possesso dei titoli di studio e di abilitazione richiesti per l'accesso agli stessi, che siano stati responsabili, per un periodo non inferiore a tre anni, di una struttura organizzativa della pubblica amministrazione con competenze in materia urbanistica.

[Bando](#)

❖ **ESTAV Sud-Est - Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto nel profilo di Dirigente Ingegnere (area informatica). Scadenza domande: 4 dicembre 2014.**

In esecuzione della deliberazione del Commissario ESTAV Sud-Est con funzioni di Direttore Generale n. 299 del 30.09.2014, esecutiva ai sensi di legge, è indetto concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura, a tempo indeterminato, di n. 1 posto di Dirigente Ingegnere (Area Informatica). Al posto suddetto è attribuito il trattamento giuridico ed economico previsto dal vigente CCNL Dirigenza SPTA del SSN e dalle vigenti disposizioni di legge. L'ammissione al concorso e le modalità di espletamento dello stesso sono stabilite dal DPR 761/1979, dal D. Lgs. 502/1992 e successive modificazioni ed integrazioni, dalla Legge 127/1997, dal DPR 483/1997, dal D. Lgs. 165/2001, nonché dal "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per il reclutamento di personale per le Aziende Sanitarie USL 7 di Siena, USL 8 di Arezzo, USL 9 di Grosseto, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese e per

ESTAV SudEst". Sono richiamate le disposizioni di cui al D. Lgs. 11.04.2006 n. 198 avente ad oggetto "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della L. 20.11.2005 n. 246". Sono fatte salve le riserve previste dalla L. 574/1980, dalla L. 537/1993 e dalla L. 68/1999, nei limiti indicati dall'art. 2 – comma 3 - del DPR 483/1997. Il vincitore del concorso sarà assegnato all'Azienda USL 9 Grosseto.

**Bando**

## Lavoro

---

### ❖ **Domande e offerte.**