

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

Il Corso si svolgerà con frequenza trisettimanale nel periodo **settembre-dicembre 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 Coo. 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

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Offerta formativa 2014.

Si informa che per poter partecipare ad ogni evento è **necessario attendere che la Segreteria dell'Ordine trasmetta attraverso newsletter la scheda di iscrizione** relativa a ciascun evento.

Piano dell'offerta formativa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Comunicazione agli iscritti.

Ricordiamo a tutti gli iscritti che le linee di indirizzo del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale prevedono che per l'attribuzione dei crediti formativi agli Ingegneri sia **necessario che l'evento formativo venga organizzato o da un Ordine degli Ingegneri territoriale, o che l'evento formativo sia stato preventivamente accreditato dal CNI.** È quindi necessario fare attenzione ad eventi formativi nei quali vengono proposti genericamente crediti formativi per "professionisti" poiché tali crediti **NON SONO CFP** validi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri. Per avere la certezza che a un evento formativo siano riconosciuti CFP occorre, prima di iscriversi ad eventi non organizzati da un Ordine degli Ingegneri territoriale, accertarsi che l'evento sia stato accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Informazioni

Attualità

Comune di Firenze - Direzione Urbanistica - Regolamento Urbanistico in Rete Civica.

Facendo seguito all'incontro della settimana scorsa, siamo a comunicarvi che, come probabilmente alcuni di voi già sanno, in Rete Civica è disponibile per la consultazione un estratto degli elaborati del Regolamento Urbanistico adottato con Delibera del Consiglio Comunale n. 2014/C/00013, utile per poter verificare il rispetto della disciplina di salvaguardia del medesimo regolamento, all'indirizzo: http://www.comune.fi.it/export/sites/retecivica/comune_firenze/novita_edilizia_urbanistica.html. Per il nuovo Regolamento Edilizio gli uffici stanno procedendo, vi faremo avere notizia non appena sarà anch'esso consultabile on line nei prossimi giorni.

Centro Studi CNI - Riunione del CNI con i Responsabili degli Ordini Provinciali per i servizi di ingegneria e il Presidente dell'AVCP Santoro.

Si è tenuta sabato scorso un'importante riunione del CNI con i Responsabili degli Ordini Provinciali per i bandi di servizi di ingegneria. Alla riunione ha partecipato anche Sergio Santoro, Presidente dell'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici. Al centro del dibattito, tra l'altro, le numerose violazioni tuttora presenti nei bandi per i servizi di ingegneria e lo stato di applicazione del cosiddetto "decreto parametri". "C'è bisogno di un'attenta regolazione e di controllo in questo settore – ha affermato nell'intervento che ha aperto i lavori Armando Zambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Sulla base delle nostre rilevazioni, il 70-80% dei bandi risultano ancora non conformi. C'è una modalità diffusa di mancato rispetto delle regole". Il Presidente degli ingegneri ha sottolineato come il trend delle irregolarità faccia segnare un certo miglioramento, ma che resta ancora moltissimo lavoro da fare. In particolare, Zambrano ha sottolineato la necessità di aprire tavoli di lavoro sulla semplificazione delle procedure e sul difficile reperimento delle risorse. "Sul piano scuola del Presidente del Consiglio Renzi – ha poi aggiunto – come Rete delle Professioni Tecniche abbiamo chiesto di collaborare alla definizione delle linee guida che saranno affidate a Renzo Piano. E' necessario stabilire il livello di sicurezza che vogliamo impostare, quello energetico e soprattutto che tasso di semplificazione procedurale. Gli ingegneri non chiedono commissariamenti ma tempi e procedure umani". Quanto al ruolo dell'Autorità di Vigilanza, ha così concluso: "Può svolgere un ruolo decisivo ma vanno superati i limiti ai suoi interventi. E' necessario che abbia reali poteri di controllo e di intervento".

[Testo completo](#)

Inarcassa - Possibilità di deroga al versamento del contributo minimo soggettivo.

Inarcassa ha ottenuto dai Ministeri vigilanti l'approvazione di un'importante modifica al Regolamento Generale di Previdenza, proposta dal Comitato Nazionale dei Delegati per rispondere alle difficoltà dei professionisti che da anni subiscono gli effetti di una congiuntura economica negativa. Gli associati che pensano di dichiarare un reddito 2014 inferiore a 15.690 euro, già quest'anno possono non versare il contributo soggettivo minimo e pagare, a dicembre 2015, il solo 14,5% del reddito effettivamente prodotto. Si tratta di una modifica normativa che costituisce un'ulteriore opportunità di sostegno agli associati e conferma la flessibilità degli strumenti che Inarcassa offre per una costruzione sempre più personalizzata del proprio percorso previdenziale. La nuova norma prevede la possibilità di derogare all'obbligo della contribuzione minima soggettiva per un massimo di 5 anni - anche non continuativi - nell'arco della vita lavorativa, per chi produce redditi inferiori al valore corrispondente al contributo minimo soggettivo. L'anzianità utile alla pensione sarà riconosciuta in misura proporzionale, come in analoghi ambiti previdenziali, a quanto versato nell'anno ma, poiché contribuire poco significa godere di una minore pensione futura, si potranno integrare gli importi dovuti entro i cinque anni successivi e assicurarsi così l'anzianità previdenziale completa.

[Testo completo](#)

Bandi

Toscana Energia - Procedura di selezione per il conferimento dell'**incarico di accertamento della sicurezza degli impianti di utenza a gas**, in attuazione della delibera Autorità per l'Energia Elettrica Il Gas ed il Sistema Idrico (AEEG) 40/2014/R/Gas. **Scadenza domande: 30 aprile 2014, ore 12.00.**

Toscana Energia S.p.A. (società concessionaria del servizio pubblico di distribuzione gas naturale in alcuni comuni della Provincia di Firenze) intende espletare una procedura di selezione al fine di individuare professionisti cui conferire l'incarico relativo alla verifica documentale riguardante Impianti nuovi di utenza (Titolo II) e Impianti di utenza trasformati o modificati (Titolo III), ai sensi della Delibera 40/14 dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema idrico. I professionisti interessati, oltre al possesso dei requisiti

tecnico professionali previsti dall'art. 4, co. I, lettere a) o b) del D.M. 37/08, dovranno essere iscritti all'Ordine degli Ingegneri o all'Ordine degli Architetti oppure al Collegio professionale dei Periti Industriali. Il professionista dovrà inoltre autocertificare: - il possesso di polizza assicurativa per rischi professionali, con un massimale non inferiore ad € 1.000.000,00 (danni a persone o cose) oppure l'obbligo, in caso di aggiudicazione del contratto, a stipulare polizza assicurativa per rischi professionali, con un massimale non inferiore ad € 1.000.000,00 (danni a persone o cose); - la capacità di poter evadere almeno 20 (venti) pratiche di accertamento giornaliera, secondo le seguenti tempistiche: le pratiche assegnate entro le ore 12.00 dovranno essere evase entro le ore 16.30 del giorno di assegnazione, mentre quelle assegnate dopo le ore 12.00 dovranno essere evase entro le 24 ore successive all'assegnazione. A tale proposito, si precisa che non è garantita l'assegnazione di un numero minimo di pratiche giornaliere; - la capacità di poter assicurare un servizio continuativo per tutto l'anno. La mancanza di tale autocertificazione renderà nulla la richiesta di partecipazione.

Richiesta di manifestazione di interesse Domanda

GSE S.p.A. - Gestore dei Servizi Elettrici - Istituzione degli Albi dei componenti dei Gruppi di Verifica presso la Direzione Verifiche e Ispezioni della Società Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A.. Scadenza: 30 aprile 2014.

Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. (di seguito: GSE) invita professionisti qualificati a presentare candidature ai fini della istituzione di quattro distinti Albi dei componenti dei Gruppi di Verifica (di seguito: Albi) presso la Direzione Verifiche e Ispezioni. Tali Albi sono riferiti alle seguenti tipologie di impianti / interventi che possono essere oggetto di controllo: 1. Albo 1 – Impianti termoelettrici alimentati a biogas, gas da discarica, gas residuati dai processi di depurazione e bioliquidi; 2. Albo 2 – Interventi di efficienza energetica negli usi finali, con riferimento al settore industriale della carta, dei laterizi, della ceramica e del vetro; 3. Albo 3 – Impianti termoelettrici di Cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR); 4. Albo 4 – Impianti fotovoltaici. Con successivi avvisi, potranno essere attivati dal GSE ulteriori Albi relativi ad altre tipologie di impianti / interventi. I componenti degli Albi dovranno coadiuvare il GSE nell'effettuazione delle attività di controllo documentale e controlli sugli impianti / interventi affidate allo stesso, sia in base alla normativa esistente che a quella di eventuale nuova emanazione. I candidati dovranno essere in possesso di: - requisiti di ordine generale previsti dall'art. 38 del d.lgs. 163/06 e s.m.i.; - laurea in materie tecnico-scientifiche, conseguita da almeno 10 anni alla data di scadenza del presente invito oppure diploma di scuola media superiore ad indirizzo tecnico conseguito da almeno 15 anni alla data di scadenza del presente invito. Per le persone fisiche provenienti da altri Stati Membri dell'Unione Europea è anche richiesta la padronanza della lingua Italiana da attestare con apposita autocertificazione. I candidati, inoltre, dovranno essere in possesso di documentata esperienza maturata per un periodo superiore a 5 anni, in almeno una delle seguenti attività: ricerca, consulenza, progettazione, direzione lavori, avviamento, collaudo e/o esercizio, relativamente agli impianti / interventi oggetto degli Albi, ed in particolare: - impianti alimentati da fonti rinnovabili, ed in particolare impianti di generazione elettrica alimentati a biogas e/o a bioliquidi; - impianti / interventi di efficientamento energetico con riferimento al settore industriale della carta, dei laterizi, della ceramica e del vetro; - impianti di produzione combinata di energia elettrica e calore sia in ambito industriale che civile; - impianti fotovoltaici; È richiesta, altresì, la conoscenza dei sistemi di misura delle grandezze elettriche, meccaniche e termiche, nonché la capacità ad eseguire l'elaborazione di bilanci energetici.

**Bando
Sito**

Corsi e Master

Corso di termografia di 1° e 2° livello in conformità alla norma UNI EN ISO 9712, che si terrà **dal 5 al 9 maggio 2014** a **Campi Bisenzio (FI) - Via F. Petrarca 42**. Il corso è organizzato da **Microgeo S.r.l.**

Il corso ha come obiettivo la preparazione dei professionisti operanti in diversi settori (edile, industriale, dei beni culturali ecc.) mirata alla corretta acquisizione ed interpretazione del dato termografico. Il corso si compone di lezioni teoriche e pratiche volte all'insegnamento della corretta metodologia di rilievo termografico, sia in fase di acquisizione dei dati, sia in fase di interpretazione e valutazione degli stessi. Verrà posta particolare attenzione sugli aspetti pratici della misura, attraverso lo studio di una vasta casistica che metterà in grado il partecipante di impostare e valutare correttamente i parametri (ad esempio la distanza e l'emissività) che possono influire sul risultato. Attraverso esercizi supportati da adeguata base teorica, verrà illustrata la corretta metodologia di valutazione dell'immagine termografica, delle misure e di tutti gli elementi di "disturbo" presenti consentendo così di evitare errori grossolani e di lavorare con sicurezza. Il corso proposto permette al professionista di conseguire l'abilitazione di Operatore Termografico di 2° Livello in conformità alla norma UNI EN ISO 9712. Ai partecipanti verrà fornito il materiale didattico necessario tra cui il volume: "La termografia per l'edilizia e l'industria" a cura dell'Arch. Guido Roche.

[Brochure](#)

Lavoro

Domande e offerte.