Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Newsletter del 4 giugno 2015

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 11 giugno 2015 il seminario "Isolanti termici per l'edilizia: aspetti energetici e sostenibilità ambientale" e la visita tecnica "Isolanti termici per l'edilizia: visita presso stabilimenti di distribuzione di materiali isolanti". Gli eventi avranno luogo a Scandicci (FI) - Via delle Fonti 3 - Badia a Settimo. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP per ciascun evento.

Gli ultimi anni hanno visto un forte sviluppo dei materiali isolanti in seguito a varie norme introdotte in campo energetico. Tali norme pongono l'attenzione sulle prestazioni energetiche, richiedendo specifici parametri in tal senso, ma non forniscono indirizzi circa i profili di sostenibilità ambientale, che sono demandati ai regolamenti locali dove spesso sono menzionati in modo generico o senza obbligatorietà. Conseguenza di questo è che spesso i materiali sono scelti esclusivamente per la prestazione energetica senza considerare, spesso perché non si hanno informazioni sufficienti, la sostenibilità ambientale. La giornata, mediante un taglio applicativo che comprende alcune visite tecniche, cercherà di chiarire tali aspetti mettendo in relazione i due temi dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale in generale. L'Ordine degli Ingegneri di Firenze propone nello stesso giorno due eventi, un seminario la mattina in cui saranno analizzati gli aspetti teorici, tecnici e applicativi delle problematiche sopra esposte; una visita tecnica il pomeriggio presso aziende distributrici di materiali naturali e presso un complesso di recente realizzazione/recupero in cui sono stati utilizzati criteri di isolamento naturali.

Brochure seminario Iscrizione seminario Brochure visita tecnica Iscrizione visita tecnica

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 17 giugno 2015 il seminario "L'innovazione tecnologica in ospedale". L'evento avrà luogo a Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il processo d'indirizzo delle risorse economiche per l'acquisizione di tecnologie sanitarie rappresenta una delle fasi più complesse da affrontare per le direzioni di qualsiasi struttura ospedaliera, dove il piano investimenti tecnologico deve saper soddisfare sia la richiesta di adeguata ed appropriata strumentazione tecnologica per svolgere l'attività ordinaria (Fabbisogno Tecnologico) sia la necessità di incrementare le prestazioni dei processi di assistenza e cura interni alla struttura in termini di miglioramenti clinici, tecnici e/o funzionali (Innovazione Tecnologica). Vista la complessità organizzativa del contesto ospedaliero e la disponibilità di risorse sempre più limitate (spending review), iniziano a essere disponibili numerose metodiche e strumenti per la corretta valutazione tecnologica in sanità. Tra queste, l'HTA (Health Technology Assessment) e l'Horizon Scanninng (HS), rappresentano le principali teorie e si concentrano sull'analisi multidimensionale della tecnologia e sugli effetti prodotti dalla sua introduzione nel contesto d'uso. Obiettivi: presentazione dello stato dell'arte nazionale ed internazionale sulle metodologie di valutazione delle tecnologie sanitarie con particolare attenzione al contesto ospedaliero e alla descrizione di esempi pratici. Inoltre, il corso si pone l'obiettivo di descrivere mediante situazioni reali le problematiche, a livello intrinseco e di sistema, inerenti all'introduzione di tecnologia innovativa e complessa in ospedale, dall'acquisizione all'utilizzo del bene.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza nei giorni 17, 19 e 20 giugno 2015 dei "Corsi di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08". Gli eventi avranno luogo a Firenze - Ordine degli Ingegneri - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti, per ciascun corso frequentato, n°4 CFP e n. 4 ore di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza.

17 giugno 2015 - **Modulo 1**: Le verifiche periodiche per le attrezzature di lavoro in edilizia. I rischi nell'utilizzo delle attrezzature da cantiere. Test finale di apprendimento.

19 giugno 2015 - **Modulo 2**: I rischi nella realizzazione di pali e diaframmi: esempi pratici. I rischi nelle demolizioni e negli scavi: esempi pratici. Gli ambienti confinati in edilizia. Test finale di apprendimento.

20 giugno 2015 - **Modulo 3**: I modelli semplificati di PSC POS e Fascicolo dell'opera. La cantierizzazione per il lavori stradali. Test finale di apprendimento.

Brochure Iscrizione 17/06/2015 Iscrizione 19/06/2015 Iscrizione 20/06/2015

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, l'Università Telematica Pegaso e UPPI (Unione Piccoli Proprietari Immobiliari) organizzano il giorno 19 giugno 2015 il seminario "Le recenti

norme e disposizioni sulla riforma del Catasto". L'evento avrà luogo a Firenze - Università Telematica Pegaso - Via Faenza 48. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Programma: Orientamenti in relazione alla Legge 23/2014" - Riforma aspetti e linee guida delle deleghe fiscali in materia di catasto. Aspettando la riforma tra promesse e insidie" - Riforma Catasto-Commissioni. Aspettando la riforma tra promesse e insidie" - Riforma Catasto-Commissioni Censuarie. Rigenerazione e uso del suolo. Anticipare la riforma del Catasto con la fiscalità più equa: la sperimentazione su Torino con l'introduzione del vincolo della parità del gettito. Orientamento dei Comuni di Italia. La tassazione sulla casa alla luce della riforma del Catasto: preoccupazioni e soluzioni.

Brochure Iscrizione

❖ L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze in collaborazione con l'Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza il giorno 26 giugno 2015 un "Corso di introduzione al calcolo strutturale di edifici in legno". L'evento avrà luogo a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.

Il corso si rivolge a tutti coloro che intendono avvicinarsi con competenza al calcolo strutturale degli edifici in legno. Da oltre un decennio anche in Italia le costruzioni con struttura portante in legno vengono utilizzate in tutti i settori: residenziale, ricettivo, scolastico, sanitario, terziario ed industriale. Il corso affronta tale argomento dal punto di vista teorico e pratico, presentando una introduzione al calcolo degli edifici in legno.

Brochure Iscrizione

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 spese 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 aerauliche 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 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 in collaborazione con l'Agenzia Fiorentina per l'Energia organizza nei giorni 16, 17, 22, 23, 24 luglio 2015 un "Corso avanzato CasaClima per Progettisti". L'evento avrà luogo a Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°40 CFP.

Il Corso avanzato progettisti approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riguardo all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche di costruzione, come le tecniche di misurazione e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa con un'esercitazione pratica e una visita in cantiere a un edificio in fase di certificazione.

Brochure Iscrizione

Altri eventi

❖ L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto, il Collegio degli Ingegneri della Toscana e la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana organizzano il seminario "Acustica nei luoghi di lavoro". Il seminario si terrà il 10 giugno 2015 a Grosseto - Ordine degli Ingegneri di Grosseto - Via Gramsci 2/D.

Il seminario rappresenta un breve percorso formativo completo nel campo dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e si propone di fornire ai partecipanti basi di formazione teorica e strumenti metodologici necessari per operare nel campo della valutazione dell'esposizione al rischio rumore e della progettazione delle bonifiche acustiche, affrontando con sufficiente livello di conoscenza e competenza le problematiche connesse all'acustica dei luoghi di lavoro. Il seminario è valido per l'aggiornamento obbligatorio di Responsabili e Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutti i macrosettori ATECO.

Brochure

Corso per Ispettori/verificatori per il controllo dello stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici (con opzione esame Enea), che si svolgerà nel periodo giugno-luglio 2015 a Firenze. Il corso è organizzato da Gas.it srl.

Il corso intende formare i tecnici addetti ai controlli periodici degli impianti termici per conto di Comuni e Province, fornendo tutti gli elementi necessari per svolgere i compiti previsti dal DPR 412/93 così come modificato ed integrato dal DPR 551/99 in relazione al recepimento del DPR 74/2013 nelle regioni Italiane e in Regione Toscana. Ora, come noto, anche il settore delle ispezioni degli impianti termici è correlato con quello della certificazione energetica anche a seguito delle recentissime novità legislative (DPR n. 74 2013 recentemente pubblicato sulla G.U.), per cui si aprono nuove prospettive di lavoro anche tenendo conto della legislazione regionale e, soprattutto, delle iniziative degli Enti (Comuni e Province) che hanno messo in gara i servizi.

Programma e iscrizione

❖ La Scuola Edile di Prato organizza un incontro dal titolo "Alcol, droga: adempimenti ed implicazioni in ambito lavorativo", il giorno 17 giugno 2015 a Prato presso la Scuola Edile di Prato - Via B. Gigli 3.

Contenuti dell'incontro: Definizioni di alcol e droga, criteri di classificazione di sostanze di abuso. Effetti sulla salute e sull'idoneità psicofisica a specifiche mansioni lavorative, con riferimento alla salvaguardia delle condizioni di sicurezza sui luoghi di lavoro. Mansioni ad elevato rischio nell'ambito del settore edile e relativi controlli di accertamento. Normative di riferimento e riflessi sulla sorveglianza sanitaria. Analisi degli obblighi in capo ai vari soggetti coinvolti e modalità operative per una corretta gestione della valutazione del rischio. A chi si rivolge prevalentemente: Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, Responsabili del servizio di prevenzione e protezione (datori di lavoro e non), addetti e tecnici del settore edile. A fronte della frequenza a tutto l'incontro, sarà rilasciato attestato di partecipazione, valido come aggiornamento per n° 4 ore per Coordinatori per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/08 e smi), per RSPP datori di lavoro, RSPP e ASPP (settore ATECO 3) e per RLS.

Locandina

❖ Comune di Firenze - Direzione Ambiente - Deposito pratiche A.P.E., L.10/91, L.248/05 e Dichiarazione di Conformità. Chiusura dello sportello al pubblico presso la Direzione Ambiente.

Facendo seguito alle azioni già intraprese dal Comune di Firenze per la completa informatizzazione dei depositi delle seguenti pratiche del Servizio Sostenibilità, Valutazione Ambientale, Geologia e Bonifiche della Direzione Ambiente: 1. APE Attestati di Prestazione Energetica 2. Legge 248/05 Deposito progetti Impianti Tecnici; 3. Legge I0/9I Deposito Progetti Impianti Termici; 4. Certificato di conformità e dichiarazioni di rispondenza; e nell'ottica di perseguire gli obiettivi del Programma di Mandato del Sindaco e del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), comunichiamo che lo Sportello al Pubblico per il deposito delle pratiche in formato cartaceo presso la sede della Direzione Ambiente a Villa di Rusciano - Via Benedetto Fortini n.37- verrà chiuso dal 1 giugno 2015. Si ricorda che per i depositi APE, L. 10/91, L. 248/05 e Certificati di Conformità, è già da tempo attivo l'utilizzo dell'invio informatico, tramite il Servizio On-line di Linea Comune e l'invio tramite posta certificata all'indirizzo direz.ambiente@pec.comune.fi.it.

Testo completo

Comune di Firenze - Direzione Urbanistica - Efficacia del regolamento urbanistico e della contestuale variante al piano strutturale.

Il 3 giugno 2015, data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n. 22 dell'avviso di avvenuta approvazione, acquistano efficacia il Regolamento Urbanistico e la contestuale variante al Piano Strutturale. Si evidenzia che da tale data cessa di essere efficace il Piano Regolatore generale, integralmente sostituito dalla nuova strumentazione urbanistica. La deliberazione n.2015/C/00025 del 02.04.2015 di approvazione e tutti gli elaborati integranti sono consultabili attraverso i seguenti indirizzi: http://regolamentourbanistico.comune.fi.it/ e http://pianostrutturale.comune.fi.it/ nonché nella sezione atti e delibere inserendo, nei relativi campi di ricerca, l'anno e il numero della deliberazione. Ogni informazione è inoltre presente nella pagina del Garante dell'informazione e della partecipazione degli atti di pianificazione urbanistica e nelle pagine tematiche della Direzione Urbanistica. Il Servizio Pianificazione Urbanistica è a disposizione per la consultazione del Regolamento Urbanistico.

Testo completo

Agenzia delle Entrate - Ufficio Provinciale Firenze - Territorio - Obbligatorietà della trasmissione telematica, con modello unico informatico catastale, per la presentazione degli atti di aggiornamento.

Con Provvedimento del Direttore dell'Agenzia prot.n. 2015/35112 dell'11 marzo 2015, è stato disposto, a decorrere dal 1° giugno 2015, l'utilizzo obbligatorio delle procedure telematiche per la trasmissione degli atti tecnici di aggiornamento catastale (Docfa e Pregeo), con modello unico informatico catastale (MUIC), da parte dei professionisti iscritti agli Ordini e Collegi professionali, abilitati alla predisposizione ed alla presentazione degli atti di aggiornamento catastale. E' peraltro previsto dall'art.3 del citato provvedimento che "in caso di irregolare funzionamento del servizio telematico, l'atto di aggiornamento sottoscritto con firma digitale, è presentato presso l'Ufficio territorialmente competente su supporto informatico".

Testo completo

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 540/XVIII Sess. - Sentenza TAR del Lazio 30 marzo 2015 n.4713 - classificazione delle prestazioni dei servizi di ingegneria e architettura alla luce del DM 143/2013 - competenze professionali degli Ingegneri sulle opere di edilizia a rilevante carattere artistico - considerazioni.

Con la presente si trasmette in allegato la sentenza 30 marzo 2015 n. 4713, con cui la Sezione II del Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio ha accolto il ricorso presentato da un consorzio di imprese, aggiudicatario provvisorio di un appalto per la progettazione ed esecuzione di opere di edilizia e impiantistica su un noto complesso

museale romano, in seguito all'esclusione di detto consorzio da parte dell'Amministrazione capitolina, all'esito degli accertamenti sul possesso dei requisiti di gara previsti dal Codice degli appalti pubblici (art. 48 d.lgs. n.163 /2006). La sentenza del TAR laziale presenta elementi di interesse sia perché affronta il tema della corretta classificazione di una serie di opere pubbliche rispetto alle classi e categorie previste dalla normativa di settore, sia perché - con un percorso lineare - riconosce spazi di intervento alla figura professionale dell'Ingegnere allorché vengano in rilievo edifici di carattere storico-artistico (vincolati).

Testo completo

Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 541/XVIII Sess. - Accesso dei professionisti al Fondo di Garanzia PMI presso il MISE.

Dal 10 marzo 2014 i liberi professionisti possono accedere, al pari delle imprese, al Fondo di Garanzia PMI, istituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico. Il fondo permette al libero professionista di ottenere una garanzie diretta presto un istituto bancario o una controgaranzia prestata da un Confidi per un prestito richiesto presso una banca. La garanzia prestata dallo Stato, a costo zero per il beneficiario, è stata pensata per coloro i quali non disponendo di consistenti garanzie reali, incontrano difficoltà di accesso al credito. La garanzia pubblica, in sostanza, sostituisce le abituali e costose garanzie richieste dal sistema bancario per l'erogazione di un prestito.

Testo completo

П			1	
к	а	n	a	1

Comune di Tolmezzo (UD) - Avviso pubblico per la formazione di un elenco di professionisti da invitare alla gara per l'affidamento, mediante procedura negoziata, del servizio di progettazione definitiva - esecutiva, direzione lavori, assistenza, misure, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione e coordinamento della sicurezza.

L'Amministrazione Comunale di Tolmezzo, al fine di dare attuazione agli interventi finanziati 5 con contributi regionali relativi al PAR FSC 2007-2013 — Asse 4. Obbiettivo 4.2 Linea d'azione 4.2.1 "Svi|uppo delle infrastrutture pubbliche a supporto della filiera foresta-legno-energia" - Bando per la concessione di contributi per interventi di viabilità forestali, intende procedere al conferimento dell'incarico di progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, assistenza, misure, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori di cui al D.Lgs. n. 81/2008 dei lavori di: - Adeguamento della viabilità esistente e realizzazione della viabilità camionabile principale di servizio al comprensorio "Lunze I" part. 39 del P.G.F.; - Adeguamento della viabilità esistente e realizzazione della viabilità camionabile principale di servizio al comprensorio "Lunze-Savale" partt. 41 -42 DEL P.G.F.. A tal fine intende procedere ad una indagine di mercato per la formazione di un elenco di professionisti da invitare alla successiva gara mediante procedura negoziata senza bando ex art. 57 c. 6 del D.Lgs. 12.04.2006, n. 163 e s.m.i..

Bando

Lavoro

❖ Domande e offerte.