

Attualità

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 117/XIX Sess. - Linea guida per il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.**

Il Gruppo di Lavoro "Sicurezza" del C.N.I., coordinato dal consigliere Gaetano Fede, nel corso del 2017 ha sviluppato una specifica attività nel settore cantieri dalla quale è scaturita la redazione del documento in oggetto. La linea guida per il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) è il frutto di un lungo lavoro del GdL, che ha avuto come riferimento base un documento elaborato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna, sviluppatosi successivamente attraverso un confronto serrato e continuo con numerosi interlocutori esperti della materia, dai responsabili degli organi di vigilanza di alcune ASL regionali coinvolti nella fase iniziale, agli ingegneri della sicurezza di numerosi Ordini provinciali, nonché di Federazioni e Consulte regionali.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 122/XIX Sess. - IV Edizione "Ingenio al Femminile".**

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha organizzato la quarta edizione dell'iniziativa "Ingenio al Femminile". L'evento si terrà il prossimo 12 ottobre 2017, dalle ore 10:00 alle ore 17:30 a Roma, presso L'Università Roma Tre, Aula Magna "Adalberto Libera", Dipartimento di Architettura, largo G.B. Marzi, 10 Roma. La giornata sarà articolata in due distinte sessioni: La I sessione mattina "Verso un futuro possibile", dalle 10:00 alle 13:00, la II sessione pomeriggio "Il coraggio del pensiero visionario", dalle 14:30-17:30, costituita da una tavola rotonda di approfondimento tecnico. La partecipazione alla giornata darà diritto a 6 crediti formativi, distribuiti in 3 CFP I sessione mattina e 3 CFP II sessione pomeriggio.

[Testo completo](#)

❖ **Agenzia delle Entrate - Direzione Provinciale di Firenze - Ufficio Provinciale-Territorio - Fabbricati rurali censiti al Catasto Terreni da dichiarare al Catasto Edilizio Urbano (articolo 13, commi 14-ter e 14-quater, del decreto legge 6 dicembre 2011, n. 201) – Chiarimenti operativi.**

Entro il corrente anno questa Agenzia, quando sussistono le condizioni di legge, dovrà provvedere ad emettere gli atti di contestazione relativi al mancato assolvimento dell'obbligo di dichiarazione al CEU, entro il termine del 30 novembre 2012, dei fabbricati rurali ancora censiti al Catasto Terreni. Tale emissione sarà condotta in modo massivo ed automatizzato, con una gestione centralizzata a livello nazionale. Nonostante il notevole lasso tempo trascorso dal termine di legge e la campagna informativa condotta dall'Agenzia, esistono ancora molte posizioni da regolarizzare per le quali i soggetti obbligati chiedono una proroga sulla emanazione della sanzione.

[Testo completo](#)

❖ **Regione Toscana - Adempimenti conseguenti all'Accordo tra Governo, Regioni ed Enti Locali del 6 luglio 2017 (Repertorio atti n. 77 Cu) e alla Dgr n.646 del 19 giugno 2017 . Approvazione dei moduli unici regionali per la presentazione di segnalazioni, comunicazioni e istanze in materia di attività commerciali e assimilate e approvazione dei moduli unici regionali definitivi in materia edilizia.**

Sono approvati i seguenti moduli unici regionali in materia di attività edilizia che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione: - Permesso di Costruire - Modulo di istanza (allegato E1); - Permesso di Costruire - Relazione tecnica di asseverazione (Allegato E2); - Modulo di Segnalazione Certificata di Inizio Attività in edilizia - SCIA (allegato F1); - SCIA - Relazione tecnica di asseverazione (allegato F2); - Modulo di Comunicazione di

Inizio Lavori Asseverata – CILA (allegato G); - Modulo di Comunicazione di Inizio Lavori – CIL (allegato H); - Modulo di Comunicazione di fine lavori (allegato I); Modulo di Attestazione asseverata di agibilità (allegato L); Allegato “Soggetti coinvolti” comune ai moduli di Permesso di costruire, SCIA, CILA e CIL (Allegato M).

[Testo completo](#)

- ❖ [Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.](#)
- ❖ [InGenio Newsletter.](#)

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il corso "**Dal dispositivo di firma alla SPID. Corso pratico di sopravvivenza per l'Ingegnere digitale**". L'evento si terrà il giorno **18 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nel 1997 il nostro paese, primo al mondo, rese di validità legale un documento elettronico firmato digitalmente. Nel 2005 introduce la P.E.C., che nel bene e nel male rende istantanee e gratuite le comunicazioni prima che necessitavano di una raccomandata con relativa fila e spesa. Dal 2006 al 2012, con luci ed ombre, decolla il processo civile telematico, che automatizza e snellisce molto il lavoro quotidiano di cancellieri, giudici ma soprattutto avvocati. Dall'anno scorso e' partita la SPID, sigla che è rimasta per molti un acronimo vuoto di spiegazioni e significato. Oggi, malgrado, o proprio a causa delle molte novità legali e tecnologiche succedutesi, l'Italia è in Europa quasi il fanalino di coda dell'informatizzazione documentale da e per le PP.AA. Questo breve corso si propone di fornire, partendo da un punto di vista storico ma mantenendosi sempre sul pratico, un elenco esaustivo della iniziative pubbliche digitali, delle relative tecnologie degli ambiti e dei limiti di utilizzo. Partendo dalle antiche carte di credito, passeremo dalle smartcard, dispositivi di firma, PEC, CEC-PAC, Carta nazionale dei Servizi, Carta di Identità Elettronica, per giungere ai sistemi di pagamento contactless, ed all'ormai famoso, e forse famigerato, SPID – Sistema Pubblico di Identificazione Digitale.

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

- ❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il corso "**UNI EN 15232 - Obblighi di progettazione e realizzazione di sistemi BACS secondo il D.M. "Requisiti Minimi" del 26 Giugno 2015 e metodo di asseverazione secondo la norma UNI TS 11651:2016**". L'evento si terrà il giorno **24 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

A seguito della pubblicazione del D.M. "Requisiti Minimi" del 26 Giugno 2015 e relativa applicazione sul territorio nazionale di quanto previsto dalle direttive Europee sull'efficienza energetica degli edifici e sulle relative prescrizioni costruttive, è stato reso obbligatorio, nel caso di nuova costruzione o ristrutturazione di primo livello o riqualificazione energetica in ambito non residenziale/terziario, un livello minimo di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici (BACS) corrispondente alla Classe B come definita dalla norma UNI EN 15232. Il corso ha lo scopo di illustrare quanto contenuto e richiesto dal decreto ministeriale, contestualizzandolo alle direttive Europee in ambito di efficienza energetica passate, presenti e future. Viene illustrata la struttura della norma UNI EN 15232, specificando aspetti di progettazione, classificazione, incidenza dei consumi energetici ed aspetti realizzativi. In ultimo viene illustrata la metodologia di asseverazione della classe di appartenenza del sistema di automazione e controllo impiantistico BACS secondo la norma UNI TS 11651:2016. A conclusione del corso vengo illustrati dei casi studio. Evento è stato realizzato con la collaborazione della Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Incontro sulla comunicazione digitale"**. L'evento si terrà il giorno **26 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

“Raggiungere il pubblico senza ottenerne l’attenzione o la stima è un’operazione inutile in quanto non serve a generare un seguito positivo.” Perché la Comunicazione Digitale è importante? Perché l’utilizzo delle nuove tecnologie dell’informazione, la produzione e diffusione dei contenuti testuali, o di immagini e videoanimazioni, è l’unica forma che consente una personalizzazione mirata verso un pubblico selezionato sulla base delle caratteristiche che possono essere scelte di volta in volta. Ne consegue che la comunicazione digitale è oggi fondamentale per la realizzazione, la corretta gestione e il mantenimento della propria immagine nel web, che sia individuale o aziendale (reputazione online). La grande sfida è saper sfruttare i nuovi canali della comunicazione digitale (siti web, social network, marketing online, ecc.) tenendo conto di tutte le loro potenzialità espressive. L’incontro si propone di iniziare la conoscenza di tali modelli comunicativi digitali e delle sue principali forme e strumenti applicativi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Fai crescere la tua attività"**. L'evento si terrà il giorno **30 ottobre 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Obiettivo della giornata formativa è fornirti strumenti pratici e concreti, per far crescere la tua attività professionale in termini di acquisizione e gestione del cliente e di aumento dei tuoi fatturati. Il Docente ti spiegherà come essere ancora più performante dal punto di vista comunicativo e di efficacia nei tuoi risultati, per far crescere la tua attività. Cosa Imparerai: - Come creare le condizioni affinché il cliente scelga te e non altri; - Come veicolare la tua comunicazione in modo efficace e persuasivo; - Come gestire te stesso per essere ancora più performante con minor sforzo; - Come gestire un team e crearne uno; - Come gestire efficacemente le obiezioni con i tuoi clienti...e non solo!

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza l'evento **"Corso edifici in legno"**. L'evento si terrà il giorno **17 novembre 2017** a **Firenze - Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura - Via della Mattonaia 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si rivolge al progettista e approfondisce il tema delle costruzioni in legno, in particolare l'utilizzo dei pannelli di legno massiccio a strati incrociati XLAM. Il corso si articola su una giornata di lezione (8 ore) ed è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, in collaborazione con proHolz Austria, progetto promo_legno, TimberTech srl, spinoff dell'Università di Trento, Università di Trento, DICAM, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica e Politecnico di Graz (Austria), Istituto per la costruzione, le strutture e la tecnologia del legno.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2017 - febbraio 2018** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°96 CFP.**

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come progettare, implementare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza. Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante "laboratori pratici" in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del

background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.). Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche. I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

[Locandina](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ Di seguito **alcune iniziative formative** che il Gruppo **Euroconference** ha in programma a Firenze nel periodo **ottobre-dicembre 2017**. E' stato provveduto ad inoltrare formale **richiesta di accreditamento per tutti i sotto indicati eventi**.

Bim impiantistico

Rischio sismico degli edifici: classificazione, asseverazione e sismabonus

Decreto correttivo al codice appalti

Direttore dei lavori e direttore dell'esecuzione

Progettazione dell'opera pubblica

Perizia di stima e metodi di valutazione immobiliare

Giardino Armonico

Architettura Feng Shui

Soluzioni tecnologiche per edifici ad alta prestazione energetica: tecnologie impiantistiche e a fonti rinnovabili

[Informazioni](#)

- ❖ Incontro formativo gratuito che si terrà il **12 ottobre 2017** dal titolo "**Il ruolo dell'EGE e la diagnosi energetica: adempimenti legislativi e obblighi derivanti dal Dlg.s 102/2014**". L'evento, organizzato da **Fondazione Fenice Onlus**, avrà luogo a **Padova - Parco delle Energie Rinnovabili Fenice - Lungargine Rovetta 28**. **Saranno riconosciuti 3 CFP per gli Ingegneri**.

Programma: - Le ricadute del Decreto Legislativo del 4 Luglio 2014 n. 102. - La figura dell'EGE e dell'Energy Auditor, norme di riferimento e differenze. - Presentazione di una Diagnosi Energetica conforme alla UNI CEI EN 16247. - I Percorsi formativi per la preparazione all'esame per Ege ed Auditor energetico e la certificazione da parte di organismi accreditati. - Ultime indiscrezioni e novità sul nuovo meccanismo dei certificati bianchi.

[Informazioni](#)

- ❖ Si segnala il Congresso Nazionale CNETO 2017 "**Affrontare le sfide del futuro**" - **Ripensare il rapporto territorio/ospedale**, che si terrà **dal 12 al 14 novembre 2017** a **Camogli (GE) - Hotel Cenobio dei Dogi**. L'evento è organizzato dal **CNETO (Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera)** e **sono in fase di richiesta presso il CNI i crediti formativi**.

Riprendiamo i nostri appuntamenti in un "forum di confronto e discussione libero", tra esperti di sanità, nel solo interesse del cittadino. Al Congresso Nazionale del CNETO abbiamo associato anche quest'anno la tradizione dei Summit di ABC...Salute per aggiungere esperienze, visione e soprattutto raccomandazioni sulle migliori pratiche per migliorare e sviluppare i Sistemi Sanitari e i rapporti tra i loro attori. Ascolteremo esperienze e soluzioni trovate, tecniche e metodi innovativi, ci confronteremo senza remore o vincoli in piena libertà per trovare rimedi, e soprattutto proposte realizzabili e sostenibili, per migliorare la sanità, l'assistenza e quindi la salute e il benessere. Il nostro metodo come sempre è ascoltare molti per arricchire le nostre idee con visuali differenti e libere e affrontare meglio le sfide del futuro, che fa intravedere difficoltà e confusione anche per la sanità. La collana di documenti tecnici che CNETO sta producendo - ricerche e quaderni - con suggerimenti e raccomandazioni per le migliori pratiche nei diversi aspetti della progettazione, realizzazione e gestione, ha fornito, già grazie all'impegno dei suoi associati, esempi di soluzioni

avanzate e sostenibili, non solo di Ospedali ma anche di strutture sanitarie e sistemi. Un nuovo quaderno sull'architettura e una nuova ricerca sull'efficiamento del sistema verranno presentati e discussi durante i lavori.

[Brochure e iscrizione](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Il 13 ottobre**, a **Milano - Via G. De Castilia 10**, avrà luogo un corso organizzato da **ICMQ** dal titolo **"Come rendere efficace il BIM in azienda"**.

L'applicazione del metodo BIM, Building Information Modeling, porta vantaggi a tutti gli attori coinvolti: il gestore dell'opera ha una raccolta organica di tutti i dati e le informazioni necessari per la gestione e la manutenzione, mentre progettisti e imprese dispongono di un formidabile strumento di coordinamento che, se ben utilizzato, consente di prevenire problemi e pianificare al meglio tutte le attività. Per un'applicazione efficace del metodo BIM non è sufficiente che le singole persone siano formate all'utilizzo di nuovi strumenti software, ma è necessario adottare nuovi metodi di pianificazione e gestione delle commesse. Scopo del corso è illustrare i contenuti salienti della Specifica e gli strumenti di pianificazione tipici del metodo BIM, come EIR (Employer's Information Requirements) o BEP (BIM Execution Plan).

[Informazioni](#)
[Sito](#)

- ❖ Il Consorzio **Poliedra - Centro di servizio e consulenza del Politecnico di Milano su pianificazione ambientale e territoriale** organizza il **Master universitario di II livello in Appalti e Contratti Pubblici (MAC)**, dal **9 marzo 2018 al 29 marzo 2019** a **Milano - Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani - Via Edoardo Bonardi 3**.

Il Corso si rivolge a laureati interessati ad operare professionalmente nel settore degli appalti di lavori pubblici, della fornitura di beni e servizi e della gestione dei servizi pubblici locali. L'obiettivo immediato del corso è quello di fornire un quadro della disciplina in tema di appalti e contratti pubblici e un aggiornamento completo in una materia complessa e in continua evoluzione, riservando ampio spazio alla presentazione di casi pratici, esaminati alla luce dei contributi giurisprudenziali. In questa prospettiva si procederà alla definizione delle nuove competenze, degli strumenti gestionali, dei rapporti fra le diverse figure interessate (amministrazione, project manager, imprenditori, gestori dei servizi pubblici) e dei profili di responsabilità. Il Master si propone inoltre di rafforzare il legame fra università e mondo del lavoro, fornendo una professionalità specifica ed ampliando gli sbocchi professionali di chi è motivato a intraprendere una carriera nell'area della contrattualistica pubblica, con speciale riguardo al settore degli appalti e dei servizi pubblici, nei quali si intrecciano sempre più le tematiche ambientali ed energetiche. Il corso è inoltre rivolto al mondo delle imprese, degli enti economici, delle società a partecipazione pubblica, delle società di certificazione e attestazione nel settore edilizio e delle libere professioni. A tal fine il Master è sostenuto, attraverso l'attivazione di stages e tirocini formativi, da istituzioni ed enti (Ministero dell'Economia, Provincia di Milano, Comuni), Aziende Pubbliche, Associazioni, imprese e studi professionali attivi nel settore degli appalti e dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi.

[Informazioni](#)

- ❖ Nei giorni **28 e 29 novembre** l'**Associazione Italiana del Georadar**, insieme con l'**Università di Firenze** e l'**Ordine dei Geologi della Toscana**, terrà un corso di formazione accreditato presso l'ordine dei geologi, dal titolo **"Il Ground Penetrating Radar (GPR): aspetti metodologici e tecnologici ed applicazioni innovative"**. L'evento si svolgerà a **Firenze - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra - Sala Strozzi - Via G. La Pira 4**.

Le lezioni hanno come obiettivo quello di illustrare lo stato dell'arte relativo alle più moderne metodologie per l'elaborazione e l'interpretazione dei dati GPR; inoltre saranno presentate e discusse un ampio spettro di applicazioni che consentiranno di evidenziare le potenzialità di questo strumento di prospezione geofisica. Programma: Introduzione al georadar: Concetti fisici di base: radiazione elettromagnetica, frequenza, lunghezza d'onda. Metodologie di acquisizione e rappresentazione dei dati. Campionamento dei dati. Data processing I: Passi necessari per il filtraggio e la visualizzazione dei dati. Caratterizzazione elettromagnetica del sottosuolo: Metodo delle iperboloidi di

diffrazione, metodo del Common Midpoint (CMP), effetto della quota delle antenne. Cenni su caratterizzazione mediante Time Domain Reflectometry (TDR). Data processing II: Passi necessari per l'elaborazione avanzata dei dati mediante migrazione e tomografia a microonde. Presentazione dell'Associazione Italiana del Georadar. Aspetti di base sui sistemi georadar: i sistemi impulsati e stepped frequency, differenze e aspetti metodologici. Il Radar Olografico: confronto con georadar ad impulsi ed applicazione sui beni culturali ed architettonici. Le antenne per sistemi georadar: singole o array? mono e/o multi frequenza? singola o doppia polarizzazione? a contatto con il terreno o sospese? Presentazione casi di studio di interesse architettonico. Dimostrazione su campo in un'area adiacente la sala delle lezioni.

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **Comune di Prato - Staff Avvocatura - Avviso pubblico per la formazione dell'elenco di professionisti vari per l'affidamento di incarichi di consulente tecnico del Comune di Prato in cause civili, amministrative, penali. Scadenza domande: 31 ottobre 2017.**

Possono presentare la propria candidatura per essere inclusi nel suddetto elenco, i liberi professionisti – singoli o associati – che dichiarino di : 1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea; 2. godere dei diritti civili e politici; 3. essere regolarmente da almeno cinque anni iscritto all'Albo Professionale dei seguenti Ordini professionali: Commercialisti, Ragionieri, Ingegneri, Architetti, Geometri; 4. non versare nelle condizioni di cui all'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016; 5. non essere destinatari di procedimenti conclusi nei propri confronti con l'adozione di provvedimenti disciplinari da parte del Consiglio dell'Ordine di appartenenza; 6. non aver mai subito provvedimenti giudiziari relativi ad inadempimenti contrattuali per incarichi assunti con la pubblica amministrazione; 7. possedere esperienza professionale nel settore della materia in riferimento alla specifica causa per la quale si partecipa alla presente procedura, documentata da dettagliato curriculum professionale; 8. avere polizza assicurativa per la copertura della propria responsabilità professionale; 9. non trovarsi in situazione di incompatibilità o conflitto di interessi con il Comune di Prato. 10. comunicare immediatamente ogni eventuale atto modificativo alla presente dichiarazione e di essere a conoscenza del fatto che il Comune di Prato si riserva, se tali modifiche lo comportano, di cancellarlo/la dall'elenco costituito a seguito dell'avviso, fatto salvo altresì il diritto alla revoca degli incarichi già conferiti.

[Informazioni](#)

- ❖ **Comune di San Casciano in Val di Pesa (FI) - Servizio Urbanistica ed Edilizia - Avviso per la costituzione di un albo di professionisti per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura, all'ingegneria, alla geologia e affini, di importo inferiore a € 100.000, I.V.A. esclusa. Scadenza domande: 31 ottobre 2017.**

I soggetti ammessi sono quelli di cui di cui all'art. 46 del D. Lgs. 50/2016, in possesso dei requisiti previsti dal D.M. 2/12/2016, n. 263, come appresso riportato: a) liberi professionisti singoli od associati; b) società di professionisti; c) società di ingegneria; d) raggruppamenti temporanei costituiti dai soggetti di cui alle lettere da a) a d) dell' art. 46 del D.Lgs. 50/2016; e) consorzi stabili di società di professionisti e di società di ingegneria, anche in forma mista, formati da non meno di tre consorziati che abbiano operato nei settori dei servizi di ingegneria e architettura.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ **Domanda e offerta di lavoro.**
- ❖ **Domanda e offerta di stages & tirocini.**