
Attualità

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Corso D. Lgs. 81/08 di 120 ore (ex Direttiva Cantieri D.Lgs. 494/96).**

Sono rimasti alcuni posti disponibili al Corso 81/08 di 120 ore che inizierà il 13 ottobre p.v. Il costo del corso è € 810 IVA compresa, chi fosse interessato può mandare una [mail alla segreteria](#).

[Programma](#)

- ❖ **Regione Toscana - Comitato Tecnico Scientifico per il Rischio Sismico - Pareri 2009 - 2016.**

E' pubblicato il compendio dei pareri del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) della Regione Toscana concernente a pareri e quesiti relativi alle costruzioni in zona sismica periodo 2010/2016 ed anni precedenti (2005-2009) antecedenti l'istituzione del CTR.

[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 vengono 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 seminario "Sistemi sulla ventilazione e filtrazione dell'aria; nuove normative di attuazione". L'evento si terrà il giorno 27 ottobre 2017 a Firenze - Starhotels Michelangelo - Viale F.lli Rosselli 2. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Programma: Stato dell'arte della norma UNI 10339 rev. – Brevi cenni sulla futura Norma EN 16798.3 e TR 16798.4 in sostituzione all'attuale UNI EN 13779. Nuova Norma ISO EN UNI 16890 sulla filtrazione dell'aria. La filtrazione elettrostatica - il contributo nell'efficientamento energetico. Caratteristiche peculiari della soluzione, esempi applicativi in ambito progettuale di nuovi edifici o di riqualificazione degli esistenti. Analisi energetica e relativo ritorno dell'investimento - Comparativa tra sistema elettrostatico e sistema a media meccanico.

[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**, con la partecipazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia**, organizza un **"Corso Ponti Termici base CasaClima. Valutazione e calcolo"**. L'evento si terrà i giorni **13 e 14 novembre 2017** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°16 CFP.**

Il corso è finalizzato alla valutazione e al calcolo di ponti termici attraverso esercitazioni pratiche su computer. Si sviluppa come un corso di aggiornamento professionale sulla valutazione e il calcolo di ponti termici attraverso fondamenti teorici ed esercitazioni pratiche con il software gratuito THERM. Durante il corso si acquisiscono conoscenze teoriche e normative per la definizione delle condizioni al contorno da inserire nel modello di analisi. Nelle esercitazioni pratiche si analizzano i ponti termici lineari e puntuali, i flussi termici e le isoterme.

[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)

- ❖ **Master universitario di II livello in Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro** che si terrà **da ottobre 2017 a luglio 2018** a **Firenze - Villa Tornabuoni - Lemmi - Via Taddeo Alderotti 56**. Il master è organizzato dall'**Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale** e da **Inail**. **Sono rilasciati CFP per ingegneri e architetti, in accordo alle linee guida del CNI e CNA.**

Il profilo professionale perseguito è quello di un tecnico esperto nella progettazione integrata dei luoghi (temporanei e permanenti) destinati ad accogliere attività lavorative; tali figure saranno capaci di coordinare e verificare la compatibilità tra le componenti progettuali tradizionali (architettura, struttura, impianti) e la sicurezza, intesa come intrinseco legame trasversale. La struttura didattica è comunque impostata in modo tale da consentire il raggiungimento di abilità e competenze che corrispondono a specifiche abilitazioni professionali.

[Informazioni](#)

- ❖ **AQA Talete** organizza un incontro tecnico dal titolo **"Il trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento e nei circuiti sanitari: le novità introdotte dal 'Decreto Requisiti Minimi' DMiSE del 26.06.2015 e dal D.P.R. n.74/13 sull'efficienza energetica degli edifici**. Prevenzione e controllo della Legionellosi negli impianti". L'evento si terrà il **19 ottobre** a **Pistoia - Collegio dei Periti di Pistoia - Via Sandro Penna, 159 - Loc. S. Agostino**. **Darà diritto a 4 CFP in base al nuovo regolamento della formazione continua.**

L'applicazione del Decreto "Requisiti Minimi" DMiSE 26/6/2015, il D.P.R. n. 74/13 relativo ai controlli di efficienza energetica, le recenti normative riguardanti la sicurezza negli ambienti di lavoro, le indicazioni contenute nelle Linee guida nazionali e regionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, sottolineano la necessità di effettuare un corretto trattamento dell'acqua per assicurare sicurezza, ridurre le emissioni di anidride carbonica ed evitare gli sprechi energetici. Lo scopo dell'incontro è quello di fare il punto della situazione sulle modalità di applicazione di tali leggi e di chiarire quali sono le attività da intraprendere da parte di tutti i soggetti interessati.

[Informazioni](#)

- ❖ Sono aperte le iscrizioni al corso di aggiornamento professionale **"Corso base CTU"**, che si terrà il giorno **27 ottobre 2017** a **Firenze - Fondazione dei Geologi della Toscana - Via Vittorio Fossombroni 11**. Il corso è organizzato dalla **Fondazione dei Geologi della Toscana**. **Sono rilasciati 8 CFP.**

Programma: Iscrizione all'albo di un Tribunale. Introduzione alla CTU dalla nomina al giuramento. Articoli del codice di procedura civile sulla CTU. Inizio delle operazioni peritali (art.194 c.p.c.). Verbali (esempi). Sopralluoghi. Relazione (schema base). Rapporti col Giudice, con gli avvocati e coi CTP. Il ruolo del CTP. Osservazioni alla CTU (art. 195 c.p.c.). Deposito telematico. Comportamento del CTU di fronte ai principali problemi che possono presentarsi nel corso delle operazioni peritali (art. 92 disp att. c.p.c.). Cenni sulla notula del CTU. Brevi esempi di CTU realmente effettuate.

[Programma e iscrizione](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ Seconda edizione del **Master Universitario di II livello in Building Information Modeling - BIM Manager**, organizzato dalla **Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa**, che si svolgerà **da ottobre 2017 a ottobre 2018** a **Pisa - Università di Pisa - Scuola di Ingegneria**.

Il Building Information Modeling è la metodologia innovativa per la filiera delle Costruzioni divenuta da pochi anni una priorità strategica per il nostro Paese in conseguenza alle direttive emanate dal Parlamento Europeo sulla sua adozione anche in Italia a partire dal settore dei lavori pubblici. Il BIM è già utilizzato e previsto dalla normativa all'estero, per il notevole risparmio di costi e tempi di realizzazione, rispetto a qualunque altro metodo tradizionale nella progettazione, costruzione e gestione di un manufatto. L'Università di Pisa è stata fra le prime in Italia a sviluppare una

ricerca specifica su questo tema ed oggi è uno dei pochi Atenei in grado di proporre un Master su questa tematica così attuale e qualificante. Il percorso formativo è strutturato per insegnare agli utenti a lavorare secondo le innovative metodologie di Building Information Modeling, incluso l'utilizzo dei software necessari. Infatti, l'improvvisa necessità di queste nuove figure professionali e la loro urgenza per la filiera delle costruzioni, richiede l'acquisizione di competenze specifiche ma che sono in grado di offrire numerosi sbocchi occupazionali, presso studi professionali, Imprese e Aziende del settore delle costruzioni e dei componenti, Istituzioni, Enti appaltanti, Amministrazioni Pubbliche.

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

- ❖ **Corso gratuito "Tecnico della progettazione di prodotti industriali" che si svolgerà da novembre 2017 a maggio 2018 a Pistoia - Corso Gramsci 71 e Via Fermi 49. Il corso è organizzato da CEDIT s.cons.s.r.l..**

Il progetto si propone di formare delle professionalità in grado di eseguire attività di progettazione di prodotti industriali destinati all'utilizzo quotidiano e domestico o a un produttore intermedio di beni di larga distribuzione, implementare e controllare tutte le fasi produttive, gestirne i relativi flussi informativi. Si occupa fondamentalmente di trasformare le esigenze funzionali ed estetiche del cliente in un bene producibile su scala industriale tramite le proprie conoscenze nell'ambito delle tecnologie di produzione e del design industriale, dall'ideazione grafica fino allo sviluppo CAD e alla prototipazione del prodotto. Il progetto si rivolge a 20 partecipanti, giovani e adulti non occupati o occupati, in possesso di uno dei seguenti requisiti: diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c); diploma di istruzione secondaria superiore. Potrà accedere al corso, in quanto IFTS, anche chi sia in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del d.lgs. 17/10/05 n.226; chi privo di tale diploma, dovrà documentare l'accreditamento delle competenze acquisite in percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, come da Regolamento del Min. della Pubblica Istruzione (decreto. 22/08/07 n.139). E' inoltre richiesta la conoscenza di livello A2 del quadro di riferimento Europeo della lingua inglese, livello base di conoscenza del PC e dei principali applicativi per la gestione di internet, posta elettronica e MS Word ed Excel.

[Informazioni](#)

- ❖ **Master in Ergonomia, organizzato da SIE (Società Italiana di Ergonomia) - Sezione Lazio, che si terrà da novembre 2017 a giugno 2018 a Milano - R.M. Società di Congressi.**

L'ergonomia è un campo di studio cui vanno sempre maggiori consensi, teorici e pratici, a livello europeo e internazionale. Le competenze ergonomiche infatti si sono dimostrate negli ultimi anni particolarmente efficaci e apprezzate in molteplici campi, quali, per esempio: progettazione e realizzazione di ambienti di vita e di lavoro confortevoli; prevenzione e protezione negli ambienti di lavoro; qualità delle comunicazioni e benessere organizzativo; interazione uomo-computer; qualità del prodotto e del processo; qualità della vita per lo sviluppo sostenibile; armonia e valorizzazione dei territori. il master ha lo scopo di formare, in una prospettiva multidisciplinare e partecipativa, la figura di ergonomo esperto nel miglioramento di contesti di vita e di lavoro e della qualità della vita nei territori. il master è indirizzato a laureandi e laureati in diverse discipline che desiderano specializzarsi in questo campo di studi interdisciplinare e a quanti desiderano applicare l'approccio ergonomico per migliorare la qualità, l'affidabilità e la sicurezza nella progettazione di prodotti e strutture e nella gestione dei sistemi in cui andranno ad operare. È ammessa la partecipazione di diplomati con comprovata esperienza professionale, previo colloquio di ammissione.

[Informazioni](#)

- ❖ **Master Universitario di II Livello in Esperto in sicurezza, organizzato da novembre 2017 a ottobre 2018 dall'Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale a Pisa - Università di Pisa - Largo Lucio Lazzarino.**

Il Master Universitario di secondo livello in Management In Sicurezza Nei Luoghi di Lavoro e Valutazione dei Rischi (Esperto In Sicurezza) rappresenta una novità nell'offerta formativa dell'Ateneo che nasce con la convinta collaborazione dell'INAIL, del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, della Regione Toscana, del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, del Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari (C.I.S.A.M.) e dell'Azienda USL Toscana Nord Ovest. L'iniziativa è motivata dalla richiesta sempre maggiore di personale qualificato nel settore della sicurezza civile e industriale e dalla necessità di fronteggiare il fenomeno infortunistico sul

territorio nazionale. Tra le finalità del Master vi è anche quella di costituire un Centro di eccellenza per la formazione superiore nel campo disciplinare della sicurezza nei luoghi di lavoro con lo scopo di promuovere e coordinare studi e ricerche nel campo della Sicurezza Civile e Industriale capaci di incentivare la collaborazione fra i diversi soggetti e favorire sinergie fra competenze diverse che concorrano alla ideazione, concezione e sviluppo di progetti e iniziative scientifiche, favorendo così lo scambio di informazioni ed esperienze atte a promuovere una fattiva collaborazione interdisciplinare nel predetto ambito culturale.

[Brochure](#)

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.**