

Attualità

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Premio Biennale "Andrea Chiarugi". 4° Edizione anno 2016.** Domande di partecipazione **entro il 4 novembre 2016, ore 13.00.**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze bandisce un concorso per il conferimento di un premio biennale alla memoria dell'Ing. Andrea Chiarugi, per la migliore proposta tecnica per la realizzazione di un edificio a destinazione palestra ad uso scolastico e sportivo con capienza fino a 300 spettatori nel Comune di Scandicci. Al 1° Classificato sarà riconosciuto un premio di € 5.000,00 (euro cinquemila). Scopo della presente iniziativa è quello di mantenere vivo il ricordo dell'illustre collega ed ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze, che ha ricoperto un ruolo fondamentale nella vita dell'Ordine e del C.N.I.

[Informazioni](#)

- ❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Nuova convenzione UNI-CNI.**

Si comunica agli iscritti che è attiva la nuova convenzione tra il CNI e UNI. Gli iscritti possono aderire alla convenzione al costo di € 50,00 + IVA annui. L'adesione dà diritto all'accesso per la consultazione delle norme UNI senza limiti di tempo. Rimane invariata la possibilità per coloro che aderiscono alla nuova convenzione di scaricare le norme al costo di € 15,00 + IVA cadauna. All'Ordine resta attiva la postazione per la sola consultazione delle norme. Si allegano le indicazioni per l'attivazione.

[Informazioni](#)

- ❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 798/XVIII Sess. - Richiesta di chiarimenti al MISE in merito al D.Lgs. 102/2014 così come modificato dal D.Lgs. 141/16.**

Su proposta del nostro GdL Energia, coordinato dal Consigliere Nazionale Gaetano Fede, il CNI, unitamente ad AiCARR ed ANACI, ha inviato al Ministero dello Sviluppo Economico, nella persona del Dirigente della Divisione VII - Efficienza energetica e risparmio energetico Ing. Mauro Mallone, un'articolata richiesta di chiarimenti relativa ai contenuti del D.Lgs. in oggetto. Per Vostra opportuna e dovuta conoscenza, in allegato Vi inviamo la nota di trasmissione in uno alle analisi delle criticità riscontrate nel corpo del D.Lgs.

[Testo completo](#)

- ❖ **InGENIO Newsletter.**

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ **Corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Ordine e la Fondazione Architetti Firenze in collaborazione con Assorestaurato e l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze, dal titolo "Il Restauro dell'Architettura Moderna: come e perché". Il corso si terrà dal 22 settembre al 5 novembre 2016 a Firenze - Palazzina Reale - Piazza della Stazione 50. Saranno riconosciuti complessivamente 21 CFP agli ingegneri partecipanti.**

Il corso tratterà dell'approccio progettuale necessario alla definizione di interventi su edifici d'architettura moderna, contraddistinti da un loro riconosciuto valore culturale, anche se non sempre storicizzati. Convegno, Workshop e lezioni teoriche con attività di tipo pratico attraverso dimostrazioni del funzionamento di alcune tecniche diagnostiche

e modalità operative tra la Palazzina Reale della Stazione di SMN e la Centrale Termica della Stazione di Santa Maria Novella.

[Locandina](#)
[Informazioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**BIM - La nuova frontiera della progettazione**". L'evento si terrà il giorno **13 ottobre 2016** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

È sempre più frequente che imprese e committenti impongano di sviluppare i progetti attraverso la piattaforma BIM: lavorare in BIM significa attivare un'interazione globale delle informazioni che consente un significativo risparmio economico, riducendo i margini di errore in tutte le fasi, dal concept al cantiere, migliorando la collaborazione fra gli attori della filiera. Gli obiettivi del seminario sono: Conoscere le potenzialità della progettazione BIM, le sue applicazioni e gli sviluppi futuri della tecnologia stessa. Conoscere le più importanti legislazioni in vigore. Conoscere strumenti che facilitino il processo progettuale BIM e il modo in cui utilizzarli al meglio. Prendere esempio da colleghi professionisti e da esempi di applicazioni reali su come questa metodologia porta vantaggi reali e concreti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti: come coniugare affidabilità ed efficienza**". L'evento si terrà il giorno **19 ottobre 2016** a **Signa (FI) - Villa Castelletti - Via Castelletti 5**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP**.

L'efficienza energetica e la razionalizzazione dei consumi (EE) è un obiettivo primario per tutti i paesi dell'Unione Europea al fine di conseguire importanti risultati nella lotta al cambiamento climatico fissati per il 2020. Una riduzione delle emissioni di CO2 del 20%, rispetto ai livelli del 1990, il contenimento del 20% dei consumi di energia primaria ed il traguardo del 20% di energia primaria ricavata da fonti rinnovabili. Considerato che il 36% dei consumi di CO2 e il 40% dell'energia europea viene assorbita per la climatizzazione degli edifici, è evidente la primaria necessità di attuare proprio per questo ambito le più forti politiche di razionalizzazione dei consumi energetici. Per questo motivo vi è una sempre maggiore necessità di intervenire sugli impianti termici esistenti attuando tutte quelle modifiche e implementazioni che rendano possibile la massima razionalizzazione dei consumi. Un futuro rappresentato perciò da una serie di interventi in logica di "sistema" con prodotti ibridi evoluti, che consentano di sommare le caratteristiche di ogni singolo elemento inserito nell'impianto verificandone attentamente il dimensionamento, l'equilibratura e le conseguenti modalità di contabilizzazione dei consumi.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** con la collaborazione di **Agenzia Fiorentina per l'Energia** organizza il corso "**Risanamento edifici esistenti**". L'evento si terrà i giorni **20-21 ottobre 2016** a **Firenze - Agenzia Fiorentina per l'Energia - Viale Belfiore 4 (4° piano scala B)**. **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.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Progettazione di sistemi integrati di sicurezza**". L'evento si terrà il giorno **21 ottobre 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri**

della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.

Il mondo dei sistemi di sicurezza integrati è in continua evoluzione. Il rapido susseguirsi di tecnologie innovative obbliga il progettista ad un continuo aggiornamento. E' fondamentale per EL.MO. Spa fornire al progettista gli strumenti per affrontare con competenza e professionalità la progettazione degli impianti integrati di sicurezza al passo con l'evoluzione delle tecnologie per diventare un consulente strategico per i propri clienti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"La nuova norma ISO 9001:2015. Innovazioni e modifiche"**. L'evento si terrà il giorno **21 ottobre 2016** a **Firenze - Sala Convegni "Oratorio di San Michele della Pace"** - **Piazza Sant'Ambrogio**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Nel mese di settembre 2015 è stata pubblicata la nuova norma ISO 9001: 2015 "Sistemi di Gestione per la Qualità – Requisiti". Questa quinta edizione che annulla e sostituisce la quarta edizione del 2008, è stata tecnicamente rivista in tutti i suoi punti attraverso l'adozione e l'aggiornamento dei principi di gestione per la qualità e l'introduzione di nuovi concetti tra i quali l'approccio basato sul rischio. La Nuova ISO 9001:2015 introduce nei sistemi di gestione per la qualità novità importanti, sotto il profilo: di una « filosofia » che investe tutto il sistema: la valutazione dei rischi e delle opportunità « Risk based thinking »; di una struttura comune (H.L.S. struttura di alto livello) che lega i principali capitoli della Norma; dello snellimento e semplificazione della base documentale di sistema. Il seminario si propone di illustrare i nuovi concetti, le novità e i cambiamenti previsti in questa versione della norma. Tutte le aziende che hanno già implementato e certificato i propri sistemi di gestione in accordo alla versione precedente sono tenute al loro aggiornamento con la nuova ISO 9001:2015. Il seminario è svolto in collaborazione con la territoriale Tosco-Ligure dell'Associazione Italiana Cultura Qualità (<http://toscoligure.aicqna.it/chi-siamo/>).

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Mediazione del conflitto e negoziazione"**. L'evento si terrà il giorno **24 ottobre 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°8 CFP.**

Il corso si propone di sviluppare e rafforzare le abilità comunicative, di mediazione, di negoziazione e di gestione dei conflitti ed è rivolto a tutti coloro che vogliono trasformare il conflitto in opportunità di crescita personale e professionale. Gli argomenti trattati saranno pertanto i seguenti: 1. L'inevitabilità del conflitto 2. Il ruolo evolutivo del conflitto in funzione del cambiamento 3. Tecniche di gestione del conflitto 4. Tecniche di negoziazione: negoziato di principi, negoziato di posizioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso **"Incentivi e strumenti di finanziamento nazionali ed europei per le imprese e le libere professioni"**. L'evento si terrà il giorno **31 ottobre 2016** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°5 CFP.**

Programma: Alla base dei finanziamenti europei: il bilancio, le politiche e i principi dell'UE; Fondi a gestione diretta: i programmi tematici della Commissione Europea e le modalità di partecipazione ai bandi; Fondi a gestione indiretta: i fondi strutturali, le opportunità del nuovo Accordo di partenariato 2014 – 2020 e le modalità di partecipazione ai bandi; Panoramica sui principali strumenti di finanziamento a livello nazionale: le politiche, i principi e gli obiettivi; le politiche, i principi e gli obiettivi; Come orientare le imprese verso il bando e lo strumento di finanziamento più adeguato (costruzione di un entry form); Rassegna dei bandi attivi e approfondimento dei bandi attuali inerenti il vostro territorio e la vostra attività; Dibattito e conclusioni. Test finale.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e ISTUM - Istituto di Studi di Management - Roma** organizzano nel periodo **novembre 2016 - febbraio 2017** un **Master in sistemi di gestione integrati qualità, ambiente, energia e sicurezza**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Best Western Hotel Adriatico - Via Maso Finiguerra 9**. **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)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Grosseto e Confartigianato Imprese Grosseto** organizzano il convegno **"Il nuovo codice degli appalti"**. L'evento si svolgerà il **25 ottobre 2016 a Grosseto - Sala Pegaso - Piazza Dante 1**. **La partecipazione al convegno dà diritto al conseguimento di n° 3 CFP**.

Per approfondire le molte novità ed effettuare un esame dei contenuti del nuovo Codice degli Appalti - entrato in vigore lo scorso 19 Aprile 2016 - ed i suoi riflessi sul comparto delle aziende, dei professionisti e delle stazioni appaltanti, Confartigianato Imprese Grosseto ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto con il patrocinio Azienda USL Toscana Sud Est e Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri Toscana, organizzano un convegno per chiarire tematiche ed aspetti della normativa in questione aperto a tutte le imprese ed i professionisti interessati agli appalti dei lavori, forniture e servizi per la P.A., nonché agli amministratori locali quali Stazioni Appaltanti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia** ha predisposto **alcuni Convegni presso la Fiera di Rimini** in occasione di **"Ecomondo"**. Gli eventi si svolgeranno **dal 9 al 11 novembre 2016 a Rimini - Rimini Fiera - Via Emilia 155**. **Saranno riconosciuti crediti formativi professionali**.

Argomenti trattati: Economia Circolare (Circular Economy & Smart Cities: opportunità e prospettive. Economia circolare e gestione dei rifiuti urbani: cominciamo a ... circolarci dentro. Cosa deve cambiare, come e quando. Economia circolare. Un'opportunità per la competitività e la sostenibilità del sistema produttivo italiano), FER (FER ed Efficienza: gli obblighi e gli adempimenti annuali degli Operatori Elettrici, applicazione dei corrispettivi degli oneri generali di sistema e le opportunità di qualifica dei Sistemi Efficienti di Utenza e delle Reti Interne di Utenza), Tecniche per bioindustrie (Horizon 2020 and the bio-based industries joint undertaking - BBI JU: opportunities for jobs and growth in the Mediterranean region), Emissioni di gas (Quale energia e quali impatti nell'Industria 4.0 Presentazione del 2° Rapporto sulla produzione scientifica in tema di energie rinnovabili), Innovazione del trattamento acque (Ready-to-Market resource recovery technologies. Scaleup of low-carbon footprint material recovery techniques for upgrading existing wastewater treatment plants: the smart-plant Horizon2020 innovation action), Innovazioni del Blue Job (Research and Innovation Initiative For Blue Jobs And Growth In The Mediterranean), Tecniche per le acque (Water management within the circular economy. Resource recovery from the water cycle: market, value chains and new

perspective for the water utilities and chemical industry. Combating Marine Oil Spills - Final Conference of the KILL•SPILL project).

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

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ La **Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti iscritti Inarcassa** Ti invita a partecipare al nuovo incontro web organizzato in diretta streaming, dal titolo "**Progettare all'estero. Istruzioni per l'uso**", il giorno **12 ottobre 2016** a [questo link](#).

Programma: Presentazione delle opere realizzate all'estero con l'illustrazione del percorso che ha condotto a progettare un'opera all'estero. Attraverso quali strategie hanno individuato i Paesi in cui operare? Che tipo di approccio hanno avuto per muovere i primi passi in quei mercati? Quali sono state le relazioni che hanno permesso di presentare il proprio lavoro e di entrare in contatto con i committenti? Che tipo di aiuto (se vi è stato aiuto) hanno ricevuto dai nostri interlocutori istituzionali (Ambasciate, ICE, Istituti Italiani di Cultura, Camere di commercio, SIMEST ecc.).

[Informazioni](#)

- ❖ La **Camera Commercio Roma - Innova Camera** informa che **dal 14 al 16 ottobre** si terrà a **Roma - Fiera Roma** la quarta edizione della **Maker Faire Rome – The European Edition**.

Maker Faire Rome è un evento che unisce scienza, tecnologia, divertimento e business dando vita ad una manifestazione del tutto unica, che coinvolge centinaia di espositori provenienti da tutto il mondo: makers, università, scuole, associazioni di categoria e istituzioni pubbliche si ritrovano insieme con lo scopo di diffondere la cultura digitale e lo sviluppo dell'imprenditorialità individuale e collettiva. In virtù della collaborazione intercorsa per le precedenti edizioni, oltre al già richiesto Patrocinio gratuito in favore della manifestazione, Innova Camera ha il piacere di proporVi un'attività di promozione congiunta della manifestazione. In particolare, Vi comunichiamo che abbiamo riservato a favore dei professionisti Ingegneri iscritti agli Ordini Provinciali la possibilità di accedere alla manifestazione con due diverse agevolazioni per l'acquisto dei biglietti d'ingresso.

[Informazioni](#)

- ❖ **Corso per Responsabile del servizio prevenzione e protezione – Modulo C**, organizzato da **Atena S.p.A.** **dal 25 al 27 ottobre 2016** a **Firenze - Via Maso Finiguerra 4/c**.

Il corso vuole fornire a coloro che intendono intraprendere il percorso di responsabile del servizio di prevenzione e protezione le conoscenze specifiche circa la formazione su prevenzione e protezione dai rischi, anche di natura ergonomica e psicosociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali, in applicazione della normativa vigente. Il Modulo C fornisce credito formativo permanente. Prerequisiti: diploma di scuola superiore. Destinatari: lavoratori di aziende o unità produttive nominati dal datore di lavoro come RSPP che abbiano già frequentato con esito positivo il Modulo A. Professionisti esterni che intendono svolgere il ruolo di RSPP esterno che abbiano già frequentato con esito positivo il Modulo A.

[Programma e iscrizione](#)

Bandi

- ❖ **Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Architettura e Ambientale - Premio "Luigi Zordan" 2016. Scadenza domande: 24 gennaio 2017.**

Il premio "Luigi Zordan", organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi di L'Aquila, è destinato a tesi di laurea in Ingegneria Edile-Architettura discusse nel biennio 2015-2016 cui venga riconosciuta l'originalità rispetto al tema: "Progetto e costruzione dell'architettura". Il premio,

realizzato in collaborazione con il Prof. Christoph Gantenbein, prevede per il vincitore uno stage di 6 mesi presso lo studio Christ & Gantenbein di Basilea e un premio in denaro a parziale copertura delle spese sostenute. Le modalità di partecipazione sono indicate nel bando consultabile e scaricabile dal sito dell'università: <http://www.univaq.it>.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ [Domande e offerte.](#)

Stages & Tirocini

- ❖ [Domande e offerte.](#)