
Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza un **Corso di 120 ore D.Lgs. 81/08**. La data di probabile inizio sarà il **13 settembre 2017**. Il corso si svolgerà presso **la sede dell'Ordine**. **Agli ingegneri che frequenteranno il corso verranno assegnati n. 120 CFP.**

[Informazioni](#)
[Iscrizione](#)

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Low pressure water mist, tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo, sistemi speciali di rivelazione incendio**". L'evento si terrà il giorno **10 maggio 2017** a **Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Scopo del seminario formativo è esaminare alcuni moderni e innovativi sistemi di protezione incendio attivi e passivi. In particolare saranno trattati gli impianti di rivelazione incendio speciali e quelli di spegnimento ad acqua nebulizzata a bassa pressione, oltre alle tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo. Le relazioni si occuperanno sia delle norme di riferimento alla base di questi sistemi sia delle modalità di progettazione e realizzazione con un'approfondita history case. Destinatari: Studi professionali e tecnici che si occupano di antincendio, progettisti, direttori lavori.

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Forma fluens. Discorsi sull'acqua nel territorio fiorentino**". L'evento si terrà il giorno **11 maggio 2017** a **Firenze - Palazzo Medici Riccardi - Sala Luca Giordano - Via Cavour 3**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 5 CFP.**

Dopo le numerose manifestazioni legate al 50° anniversario dell'alluvione del 1966 e in particolare dopo la mostra allestita all'Archivio di Stato, Arno fonte di prosperità fonte di distruzione, cui hanno contribuito alcuni dei relatori presenti qui, la giornata di studio intende proseguire e approfondire le riflessioni sul rapporto tra Firenze e il suo Fiume. Incentrandosi sull'età contemporanea, queste riguarderanno l'urbanistica, l'architettura e le opere realizzate a Firenze, a monte e a valle del capoluogo; si considereranno i pensieri e i progetti di Michelucci e di altri architetti e ingegneri, saranno illustrati i rilievi recentemente eseguiti sul fiume e verrà discusso il persistente rischio idraulico nonché considerata la qualità delle acque. Nella diversità degli specialismi e delle tematiche sollevate in questa occasione, l'idea di fondo è quella di analizzare, discutere e valorizzare l'Arno e gli altri corsi d'acqua cittadini. A concludere la giornata si prevede un dibattito.

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

- ❖ L'**Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il corso "**Valutazione del rischio della bonifica preventiva da ordigni bellici**". L'evento si terrà il giorno **11 maggio 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP, n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE.**

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno **"Regolamento UE 305/2011 "Marcatura CE per le strutture in Acciaio"**". L'evento si terrà il giorno **12 maggio 2017** a **Sesto Fiorentino (FI) - Novotel Firenze Nord - Via Tevere 23 - Osmannoro**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Il 1° luglio 2014 è entrata in vigore la Norma armonizzata EN 1090-1. Dall'entrata in vigore della Norma inerente la marcatura CE delle strutture in acciaio, permangono ad oggi dubbi e problematiche conseguenti alla sua pratica applicazione, dovuti soprattutto alle molteplici interpretazioni che ne vengono date. Nonostante la linearità delle disposizioni previste e la chiarezza della Norma in commento, si è assistito a interpretazioni di tale complessità da risultare palesemente inadeguate, anche in termini economici, alle procedure analizzate dai costruttori. Infatti, la EN 1090-1 obbliga i Fabbricanti di componenti in carpenteria metallica, alla marcatura CE, adempimento che consente l'immissione sul mercato dei prodotti da costruzione all'interno dell'UE. Saranno trattati i requisiti per la valutazione di conformità delle caratteristiche di componenti strutturali in acciaio, di prodotti seriali e non, immessi sul mercato come prodotti da costruzione, le regole per la valutazione delle caratteristiche degli stessi che possono essere utilizzati nelle costruzioni e i relativi piani di controllo qualità previsti.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno **"EFQM (European Foundation for Quality Management). Un modello per l'eccellenza delle Organizzazioni. Un supporto per l'Ingegneria Gestionale"**. L'evento si terrà il giorno **19 maggio 2017** a **Firenze - Sala Convegni "Oratorio di San Michele della Pace" - Piazza Sant'Ambrogio**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

Le European Foundation for Quality Management (EFQM) è un'Organizzazione no-profit su base associativa fondata nel 1988 per iniziativa di quattordici fra le principali aziende europee. La EFQM ha la missione di promuovere in Europa e nel mondo l'Eccellenza Sostenibile, sviluppando una cultura manageriale, promuovendo l'innovazione e guidando verso il miglioramento dei risultati. L'EFQM ha circa 500 membri, appartenenti ai settori privato e pubblico e comprendenti molte delle maggiori industrie europee e internazionali. Il modello EFQM è un quadro di riferimento olistico che guida verso il miglioramento continuo e l'eccellenza, attraverso percorsi, valutazioni e riconoscimenti in grado di dimostrare la crescente maturità delle organizzazioni. Il Convegno intende fornire le informazioni di base sul modello EFQM, nonché sugli strumenti e percorsi che possano fornire valore aggiunto alle organizzazioni sia del settore privato che del settore pubblico. Una testimonianza aziendale fornirà esempi di utilizzo del Modello e del relativo valore aggiunto per le organizzazioni.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario **"Il Direttore dei lavori: modalità di svolgimento delle funzioni di direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione del contratto"**. L'evento si terrà il giorno **23 maggio 2017** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°2 CFP.**

L'art. 111 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 prevede, al comma 1, che l'A.N.AC. formuli una proposta al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti per l'adozione di linee guida che individuino le modalità e, se del caso, la tipologia di atti, attraverso i quali il Direttore dei Lavori effettua l'attività descritta al comma 3 del citato art. 101, ossia il controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'intervento, finalizzato a garantire che i lavori siano eseguiti a regola d'arte e in conformità al progetto e al contratto. In attuazione di tale disposizione, l'Autorità ha posto in consultazione pubblica il documento recante «Il Direttore dei Lavori: modalità di svolgimento delle funzioni di direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione del contratto», pubblicato sul proprio sito istituzionale in data 29 aprile 2016, con termine sino al 16 maggio 2016 per la trasmissione di contributo da parte degli stakeholder. Nel corso della consultazione pubblica sono stati inviati ad A.N.A.C. n. 53 contributi da parte di pubbliche amministrazioni e società pubbliche, associazioni di categoria, ordini professionali, operatori economici e cittadini. All'esito dell'esame dei suddetti contributi, l'Autorità ha elaborato la proposta di Linee Guida (alla data odierna non

ancora pubblicate) che verranno trattate nel presente seminario . Saranno inoltre trattate alcune tematiche specifiche relative alla responsabilità del direttore dei lavori e del RUP.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** con la collaborazione del **Collegio degli Ingegneri della Toscana** organizza una "**Visita tecnica laboratorio Sigma**". L'evento si terrà il giorno **23 maggio 2017** a **Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP.**

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il seminario "**Regolamento Regionale n° 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici edilizi - definizioni tecniche di riferimento ed il nuovo Regolamento Edilizio-Tipo**". L'evento si terrà il giorno **24 maggio 2017** a **Figline e Incisa Valdarno (FI) - Circolo Fanin - Via Magherini Graziani 3 - Figline**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Il seminario si rivolge agli Ingegneri e ai Tecnici, chiamati a svolgere prestazioni professionali di progettazione di soluzioni acustiche o di controllo del rumore nel settore delle attività temporanee. Sia per i cantieri temporanei, sia per le attività ricreative, le problematiche legate all'impatto acustico ambientale e alle immissioni di rumore negli ambienti abitativi saranno trattate, anche con casi studio, da esperti provenienti dal mondo delle professioni e facenti parte degli organi di programmazione e controllo del territorio.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza il convegno "**Rumore nei cantieri. Esposizione dei lavoratori e impatto acustico delle attività temporanee**". L'evento si terrà il giorno **24 maggio 2017** a **Firenze - Museo del Calcio - Viale A. Palazzeschi 20**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°3 CFP. Saranno riconosciute n. 3 ore di aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza e/o RSPP.**

Il seminario si rivolge agli Ingegneri e ai Tecnici, chiamati a svolgere prestazioni professionali di progettazione di soluzioni acustiche o di controllo del rumore nel settore delle attività temporanee. Sia per i cantieri temporanei, sia per le attività ricreative, le problematiche legate all'impatto acustico ambientale e alle immissioni di rumore negli ambienti abitativi saranno trattate, anche con casi studio, da esperti provenienti dal mondo delle professioni e facenti parte degli organi di programmazione e controllo del territorio.

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