

❖ **VARIAZIONE ORARIO SEGRETERIA**

Si comunica a tutti gli iscritti che dal 1° novembre la Segreteria dell'Ordine **aprirà come orario al pubblico il giovedì pomeriggio con orario 15.00 – 18.00 e resterà chiusa il giovedì mattina**. Gli orari pertanto saranno: Lunedì/mercoledì/venerdì: ore 9.30-13.30 Martedì e giovedì: ore 15.00-18.00.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Consulta Interprofessionale organizzano il giorno 13 novembre 2014 il seminario "H2O-Gas Nuovi sistemi di protezione attiva mista in linea con il D.M. 20/12/2012 (Decreto Impianti)". L'evento avrà luogo a Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP. Il corso è valido per l'aggiornamento finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del M.I. (D.M. 05.08.11) (4 ore).**

Finalità del seminario di aggiornamento è quella di illustrare questa nuova tecnologia antincendio, che combina le caratteristiche di rapidità e spegnimento "pulito" dell'AZOTO IG100 a 300 bar, alla capacità raffreddante, di abbattimento dei fumi e spegnimento in profondità delle braci, di una modesta quantità di acqua, che viene erogata contemporaneamente al gas. Il dimensionamento del sistema è riferito alla norma UNI EN 15004 per la parte AZOTO a 300 bar, e consente grande semplicità nella certificazione di tali sistemi, rispetto ad altri paragonabili, che vengono dimensionati sulla base di indicazioni del fabbricante, convalidati da test certificati da Ente Terzo, realizzati in scala reale. L'aggiunta idrica, regolabile in funzione delle esigenze applicative, viene calcolata utilizzando un "software" specifico Certificato VDS. Come pure è Certificato VDS tutto il sistema nel suo insieme. Il progetto presenta la nuova soluzione di spegnimento automatico d'incendio H2O Gas in grado di variare dinamicamente il rapporto acqua-gas grazie ad un software di calcolo idraulico unico al mondo che rapporta le quantità d'azoto e d'acqua necessarie ad estinguere completamente sia fuochi profondi che di superficie. In questo modo risulta la soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni che spazia dall'industria (trasformatori, generatori, turbine, locali macchine, depositi liquidi infiammabili) agli edifici storici e ai beni culturali, in particolare musei, archivi e librerie, in cui l'inestimabile valore dei beni risulta protetto e garantisce una sicura soluzione in tutti quei luoghi chiusi nei quali è di estrema importanza salvaguardare i beni culturali ed artistici. (allego specifiche tecniche). La nuova tecnologia risulta essere anche in linea con il recente DM 20.12.2012 (decreto impianti) il quale richiama la UNI EN 15004 norma principale di riferimento.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze organizza il giorno 18 novembre 2014 il seminario "Manutenzione: crescita ed innovazione". L'evento avrà luogo a Firenze - General Electric Spa - Learning Center - Via Perfetti Ricasoli 78 . Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP.**

Nell'era della ipercompetitività, per far fronte alle sfide della globalizzazione e ritornare a crescere, le imprese devono adottare criteri organizzativi e tecnologie innovative capaci di conseguire l'eccellenza competitiva nella gestione dei Physical Assets installati, siano essi macchine, attrezzature, impianti, infrastrutture, edifici. Gli impianti industriali, le infrastrutture e il costruito sono infatti il patrimonio che deve essere progettato, esercito e mantenuto in una ottica di Long Life Cycle secondo criteri sempre più avanzati per conseguire una adeguata sostenibilità sociale, ambientale ed economica. Negli ultimi anni la disciplina manutenzione si è fortemente evoluta in tutti i paesi più industrializzati, da insieme di attività per conservare al meglio gli "assets" si è trasformata in un complesso di sistemi e tecnologie, capaci di prevenire gli incidenti sul lavoro e nell'ambiente, aumentare la disponibilità operativa, ridurre i consumi energetici, allungare la vita delle unità, favorendo la crescita e lo sviluppo sostenibile. Sensibile a queste problematiche l'Aiman

che da 55 anni è il riferimento culturale nazionale della manutenzione, coerente con il suo impegno, propone un evento professionale di rilievo: il XXV Congresso Nazionale. Il paradigma Crescita e Innovazione verrà affrontato sotto varie angolazioni: la Sostenibilità, la Sicurezza e l'Ambiente, il Management e l'Organizzazione, la Qualificazione e Certificazione del Personale, la Terziarizzazione dei Servizi di Manutenzione, l'Ingegneria di Manutenzione, e le Applicazioni metodologiche e Tecnologiche Innovative. E' un'occasione per fornire ai soci, agli imprenditori, al management e agli addetti ai lavori le novità in atto, per confrontarsi con i risultati e le esperienze più avanzate, per implementare quei progetti innovativi che non possono più attendere se davvero vogliamo cominciare a crescere.

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

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze e la Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana** organizzano il giorno **28 novembre 2014** il seminario **"Vulnerabilità sismica e progetto di interventi su costruzioni esistenti, prefabbricate e non, di calcestruzzo armato"**. L'evento avrà luogo a **Firenze - Hotel Albani - Via Fiume 12**. **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°6 CFP**.

Programma: Strutture esistenti in c.a.: livelli di conoscenza, comportamento sismico, analisi di vulnerabilità. Strutture esistenti in c.a. prefabbricate. Comportamento sismico, analisi di vulnerabilità. Strutture esistenti in c.a.. Caso studio e interventi. Esempi di caso studio.

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

Altri eventi

- ❖ **18a Assemblea Generale ICOMOS 2014 "Heritage and Landscape as Human Values"**, che si terrà **dal 9 al 15 novembre 2014** a **Firenze - Fiera Firenze - Congress and Exhibition area - Piazza Adua 1**. L'evento è organizzato da **ICOMOS "International Council on Monuments and Sites"**.

L'evento, illuminato dall'Alto Patronato concesso dal Presidente della Repubblica, Prof. Giorgio Napolitano, è curato in tutti i suoi aspetti scientifici ed organizzativi da ICOMOS Italia ed ha beneficiato di un Accordo con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e con il Ministero dei Beni delle Attività Culturali e del Turismo nonché della partecipazione della Regione Toscana, della Provincia e del Comune di Firenze. L'iniziativa, nata nel 2011 dalla volontà del Presidente Matteo Renzi quale Sindaco di Firenze e sostenuta dall'allora Ministro della Cultura, Prof. Lorenzo Ornaghi, ha registrato un enorme seguito presso gli ambienti Accademici e Scientifici del Mondo intero sul Tema centrale "Heritage and Landscape as Human Values" e sui cinque sottotemi elaborati da un Consiglio scientifico internazionale e dal Consiglio Scientifico di ICOMOS Italia, presieduti dal Professor Salvatore Settis. Il risultato sarà particolarmente importante per coloro che si occupano di conservazione e tutela dell'architettura e del paesaggio e dei problemi di una sostenibilità futura la cui padronanza è ormai un imperativo ineludibile.

[Programma](#)
[Comunicazione](#)

- ❖ **Convegno "Il mondo delle professioni intellettuali: una risorsa per lo sviluppo del paese nel contesto europeo"**, che avrà luogo il **14 novembre 2014** a **Firenze presso l'Auditorium S. Apollonia - Via San Gallo 25/A**. Il convegno è organizzato dalla **Regione Toscana**.

L'iniziativa si pone l'obiettivo di fornire un'immagine corretta delle criticità che il mondo libero professionale attraversa, fuori dagli stereotipi che alimentano il pregiudizio nei confronti di questo variegato mondo, e sul ruolo fondamentale che le professioni rappresentano nel sistema sociale ed economico del paese.

[Locandina](#)

- ❖ **Seminario "Il recepimento della Direttiva IED nell'ambito dell'Autorizzazione Integrata Ambientale"** che si terrà a **Torino il 25 novembre prossimo**, presso la sede della **Golder Associates**

srl - Via Antonio Banfo 43. Il seminario è organizzato da GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Politecnico di Torino.

Il seminario, della durata di 7 ore, è rivolto alle Aziende, ai liberi professionisti ed alle Pubbliche Amministrazioni, ed ha lo scopo di fornire un quadro completo ed esaustivo sulle modifiche in corso di introduzione nella disciplina del Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale) dal D.Lgs 46/2014, con il recepimento della Direttiva Europea 2010/75/UE sulle emissioni industriali (IED - Industrial Emission Directive), con particolare riferimento alle nuove definizioni e ripercussioni sull'atto autorizzativo, alle nuove categorie di attività IPPC e all'ampliamento di quelle esistenti, alla necessità di presentare una Relazione di Riferimento (Baseline Report) inerente la qualità delle matrici ambientali (suolo ed acque sotterranee) nel sito ove risiede l'installazione e alle possibili ripercussioni in relazione agli eventuali obblighi di bonifica. Viene inoltre fornito un aggiornamento normativo sulle recenti modifiche e semplificazioni intervenute nell'ambito della disciplina nazionale in materia di Bonifica dei Siti Inquinati e di gestione dei materiali da scavo.

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

- ❖ **Convegno "Le costruzioni in zona sismica: tradizione vs. innovazione",** che si terrà il giorno **28 novembre 2014** a **Venezia - Sala Convegni di Santa Apollonia - Castello 4309**. Il convegno è organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia** e dall'**Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia**.

Per chi si avvicina al tema delle costruzioni in zona sismica si presentano scenari di notevole complessità; da un lato la conoscenza di tecniche di restauro/riabilitazione strutturale di natura classica, che hanno dimostrato nel tempo assoluta certezza e dell'altra strumenti informatici sempre più potenti in grado di fornire modellazioni della realtà capaci di aprire nuovi scenari, sia nella progettazione, sia nella gestione dell'intera commessa edilizia. L'idea del convegno Costruzioni in zona sismica 2014 è esplorare questo dualismo: da un lato la tradizione negli interventi nelle esigenze di restauro, dall'altro gli strumenti informatici come BIM futuro per la gestione intelligente di commesse complesse. L'accesso è libero e gratuito e permette ad ingegneri ed architetti iscritti a qualsiasi ordine in Italia, grazie ad una pre-registrazione nel sito: <http://www.ordineingegneri.ve.it>, click Fondazione ingegneri Veneziani, di poter aver riconosciuti n° 3 CFP per gli ingegneri, ed attraverso l'Ordine degli architetti di Venezia per gli architetti. In caso di acqua alta si prescrive l'uso di stivali per gustarsi una inusuale Venezia.

[Brochure](#)
[Locandina](#)
[Comunicato](#)

Bandi

- ❖ **Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanee - Premio del Paesaggio del Consiglio d'Europa 2015. Scadenza domande: prorogata al 10 dicembre 2014.**

È aperta la procedura on line per partecipare alla selezione della candidatura al Premio del Paesaggio del Consiglio d'Europa 2015 Si tratta di un riconoscimento formale della qualità di attuazione di un progetto, un programma o una politica per la salvaguardia, la gestione e/o la pianificazione sostenibile dei paesaggi, intrapresi e compiuti da almeno 3 anni. Possono partecipare enti locali o regionali, altri soggetti pubblici, fondazioni o soggetti associativi senza fine di lucro, singolarmente o in associazione tra loro. La proposta selezionata viene candidata per l'Italia al IV Premio del paesaggio del Consiglio d'Europa, che individuerà la candidatura vincente tra i diversi paesi europei partecipanti, nella primavera del 2015. I progetti per la candidatura italiana devono pervenire entro il 10 dicembre 2014 secondo la procedura indicata nei siti www.premiopaesaggio.beniculturali.it e www.premiopaesaggio.it.

[Bando](#)

Lavoro

❖ Domande e offerte.