

Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Sezione Emilia Romagna

STUDIO TECNICO PROF. L.M. NERI

FORMAZIONE • SICUREZZA • ANTINCENDIO SISTEMI DI GESTIONE • SVILUPPO ORGANIZZATIVO POTENZIAMENTO GRUPPI DI LAVORO E PERSONALE

XVI Incontro - Convegno: LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL XXI SECOLO: QUALI PROSPETTIVE?

Ricordo del Prof. Ing. Werther Neri

giovedì 17 novembre 2016 - ore 14.00

Sala AGORA' (ex Aula Magna) Fondazione Aldini Valeriani - Via Bassanelli 9/11 – Bologna

EVENTI SISMICI: PREVENZIONE, PROTEZIONE, SICUREZZA, EMERGENZA

PROGRAMMA CONVEGNO

Ore 13.45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
Ore 14.10	SALUTO DI BENVENUTO ED APERTURA DELL'INCONTRO Paolo Parlangeli - Fondazione Aldini Valeriani Giuseppe Paolo Bastianutti - Tesoriere Comitato Esecutivo AIAS Luca M. Neri - Segretario Regionale AIAS Emilia Romagna
Ore 14.20	LGRC (LEGAL GOVERNANCE, RISK MANAGEMENT & COMPLIANCE) E PROCEDURE DI AUDIT Roberto Sammarchi – Parma & Sammarchi Studio Legale Associato
Ore 14.40	LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI IN CASO DI SISMA, CALAMITÀ NATURALI E NON NATURALI Fabrizio Di Crosta – Consulente di direzione ed informatica
Ore 15.10	GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI E LA LORO SICUREZZA NELL'EDILIZIA CONTEMPORANEA Daniele Perrone – Assegnista di Ricerca Post-Doc EUCENTRE & IUSS Pavia
Ore 15.45	LA GESTIONE DELL'EMERGENZA SISMICA NELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE Giancarlo Rivelli – Consigliere PRO-ING, Responsabile Valutazione Protezione Civile regionale
Ore 16.10	COFFEE BREAK – BREVE INTERVALLO
Ore 16.20	VULNERABILITÀ E PROTEZIONE SISMICA DI COMPONENTI PER IMPIANTI INDUSTRIALI Fabrizio Paolacci – Ricercatore presso l'Università degli Studi Roma Tre
Ore 17.00	LE STRUTTURE ED IL LORO COMPORTAMENTO SISMICO: PREVENZIONE E SICUREZZA Roberto Nascimbene — Primo Ricercatore - Eucentre - Area Analisi Strutturale
Ore 17.40	I DATI EMERSI DALL' EVENTO SISMICO IN ITALIA CENTRALE DI AGOSTO 2016 Roberto Nascimbene – Fabrizio Paolacci – Daniele Perrone
Ore 18.10	DISCUSSIONE MODERATORE Primo Baravelli - Coordinatore regionale AIAS Emilia Romagna e Consigliere nazionale AIAS
Ore 18.30	CONCLUSIONE

Per i richiedenti verranno erogate nr. 4 ore di crediti RSPP/ASPP al termine dell' evento.

La partecipazione al Convegno è gratuita. Vi preghiamo tuttavia gentilmente, a motivo della capienza dell'Aula, di confermare la Vs. presenza tramite e-mail all' indirizzo **memorial2016@studioneri.com**, indicando in esteso il proprio nominativo, azienda di appartenenza e ruolo, indirizzo, recapiti telefonici ed e-mail.



INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Le Norme Tecniche delle Costruzioni emanate con DM del 14 Gennaio 2008, costituiscono il riferimento essenziale per la valutazione e la progettazione di strutture in zona sismica e non. La consistente novità rispetto alle Norme di vecchia generazione è la filosofia prestazionale che consente alla struttura, sia essa civile che industriale, di raggiungere certi livelli prefissati di sicurezza. Il nuovo approccio è perfettamente in linea con i più evoluti codici delle costruzioni in ambito europeo (Eurocodici) ed internazionale (americano, neozelandese, etc.) e per la prima volta nel panorama italiano introduce specifiche regole per il costruito e non solo per il nuovo. Fornisce informazioni dettagliate e precise relative al carico sismico, agli stati limite che la costruzione deve possedere (operatività, salvaguardia della vita, etc.) ed alle modalità tecnologiche per raggiungere certe prestazioni.

Il convegno si propone di prendere in esame da vari punti di vista gli effetti e la necessita' della loro gestione, che eventi sismici, calamita' naturali ed eventi catastrofici (incendi, inondazioni, ecc. ecc.) possono provocare sulle strutture, sugli impianti e sui dati informatici conservati in archivi privati e pubblici.

I relatori:

Roberto Sammarchi

Avvocato Cassazionista e Internal Auditor, si occupa da molti anni di gestione del rischio legale nelle organizzazioni complesse. E' fellow dell'European Law Institute di Vienna e docente nel Master in Ingegneria Clinica di Bologna.

Fabrizio Di Crosta

Consulente esperto in sistemi di gestione per la qualità, sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni, privacy, controllo di gestione e sistemi informativi. Auditor qualificato ISO 9001/ISO TS 16949/ISO 27001, docente ed autore di testi e pubblicazioni su riviste in ambito qualità, controllo di gestione, information technology e privacy.

Daniele Perrone

Daniele Perrone ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture nel 2013 presso l'Università del Salento ed attualmente è assegnista di ricerca presso EUCENTRE & IUSS Pavia. Durante il dottorato ha svolto attività di ricerca presso la State University of New York at Buffalo (USA). I suoi studi sono principalmente rivolti allo studio sperimentale e numerico del comportamento sismico degli elementi non strutturali.

Giancarlo Rivelli

Ingegnere libero professionista nel campo della sicurezza, antincendio e restauri in edilizia. Socio fondatore, ex presidente e attuale consigliere di PRO-ING, responsabile Nucleo di valutazione della Colonna Mobile della Protezione Civile regionale, formatore del volontariato della Protezione Civile, presidente dell'Associazione Linea Gotica-Officina della Memoria.

Fabrizio Paolacci

E' dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture e ricopre attualmente il ruolo di Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre (http://www.ingegneria.uniroma3.it). La sua attività scientifica è principalmente rivolta allo studio del rischio sismico di strutture civili e industriali. Si occupa in particolare del rischio sismico di impianti di processo promuovendo questa attività come membro del Sismic Technical Committee dell'American Society of Mechanical Engineering. E' autore di oltre cento lavori su riviste e convegni internazionali.

Roberto Nascimbene

Roberto Nascimbene è Primo Ricercatore e Coordinatore del settore Analisi Strutturale di Eucentre (www.eucentre.it). Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Docente a Contratto presso l'Università degli Studi di Pavia. Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia e Componente della Fabbriceria del Duomo di Pavia. Si occupa di ingegneria sismica di edifici esistenti e nuovi al fine di valutarne la vulnerabilità strutturale. E' autore/coautore di numerose pubblicazioni su questo argomento.

Nella sua lunga attività professionale il prof. ing. Werther Neri, fra i fondatori dell'Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza (AIAS, oggi Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza) nel 1975 e Coordinatore Regionale E.R. fino al 1997, nonché Presidente dell' Associazione Meccanica dal 1983 al 1996, ha vissuto gli aspetti legati alla sicurezza non solo come parte essenziale della propria attività tecnica e professionale, ma soprattutto come consapevolezza dell'importanza di vivere e promuovere quotidianamente in ambito lavorativo e civile il valore etico e sociale dell'operare per tutelare innanzi tutto la vita e la salute della persona, oltre a proteggere i beni dell'azienda. Nel corso della sua attività, anche come docente, egli ha saputo trasmettere le sue profonde convinzioni con vivaci trattazioni, che relativamente alla sicurezza e al D.Lgs. 626/94 abbiamo voluto far rivivere nei libri "Sicurezza e lavoro sono tutt'uno" e "La fisica sta ai patti" che raccolgono alcune delle numerose lezioni da lui tenute su questo decreto. Grande esperto e profondo conoscitore della prevenzione incendi, Werther Neri ha svolto innumerevoli corsi come docente ed ha pubblicato svariati contributi in riviste specializzate del settore ed il testo "La prevenzione e la protezione contro gli incendi" (Ed. Pitagora)

Come si raggiunge in auto la Fondazione Aldini Valeriani:

- chi si trova sui viali di circonvallazione della città deve uscire da Porta Galliera imboccare via Matteotti, percorrere i sensi unici che portano in via di Corticella fino all'Ippodromo e subito dopo svoltare a sinistra per via Bassanelli;
- chi proviene da fuori Bologna e si trova in tangenziale deve prendere l'uscita n° 6, percorrere via di Corticella in direzione centro città e, subito dopo il sottopasso ferroviario, svoltare a destra per via Bassanelli.