



**Associazione professionale  
Italiana Ambiente e Sicurezza**  
*Sezione Emilia Romagna*

**STUDIO TECNICO PROF. NERI S.R.L.**

*SICUREZZA • AMBIENTE • FORMAZIONE • SISTEMI DI GESTIONE  
• ANTINCENDIO •*

In collaborazione con **Fondazione Aldini Valeriani**

**XIV Incontro – Convegno: LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL XXI SECOLO: QUALI PROSPETTIVE?**

*Ricordo del Prof. Ing. Werther Neri*

**giovedì 4 dicembre 2014 - ore 14.30**

Aula 216 CNR Area della Ricerca di Bologna - Via Gobetti 101 – Bologna

## **ELEMENTI DI NOVITA' E DI CRITICITA' NELLA 120<sup>a</sup> BOZZA DEL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI**

### **PROGRAMMA CONVEGNO**

- Ore 14.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- Ore 14.45 - SALUTO DI BENVENUTO ED APERTURA DELL'INCONTRO**  
Primo Baravelli - *Coordinatore regionale AIAS Emilia Romagna*  
Maria Carradore - *Fondazione Aldini Valeriani*
- Ore 15.00 - LE NUOVE ESIGENZE NORMATIVE: IL PROGETTO DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E I SUOI PRINCIPI ISPIRATORI**  
Tiziano Zuccaro – *Consigliere Direttivo nazionale AIAS e Amministratore ISAQ srl*
- Ore 16.00 - IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: METODOLOGIE E PRINCIPALI INNOVAZIONI**  
Emanuele Nicolini – *AIAS - ISAQ srl*
- Ore 17.00 - DISCUSSIONE**  
MODERATORE Luca M. Neri - *Segretario regionale AIAS Emilia Romagna*
- Ore 17.45 - CONCLUSIONI**

La partecipazione al Convegno è gratuita. Vi preghiamo tuttavia gentilmente, a motivo della capienza dell'Aula, di confermare la Vs. presenza tramite email all'indirizzo [studioneri@studioneri.com](mailto:studioneri@studioneri.com), oppure inviando un fax allo 051-443045.



**Associazione professionale Italiana Ambiente e  
Sicurezza – Sezione Emilia Romagna**

**STUDIO TECNICO PROF. NERI S.R.L.**

VIA BORGHETTI MAMO N. 15 - 40137 BOLOGNA  
TEL. 051.441065 - FAX 051.443045  
WWW.STUDIONERI.COM EMAIL: STUDIONERI@STUDIONERI.COM



## INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Come è avvenuto nel campo della sicurezza sul lavoro, anche nel campo della prevenzione incendi le numerose e talvolta frammentarie norme verranno raggruppate in un unico testo normativo.

Naturale conseguenza sarà lo sviluppo di un percorso ordinato di cui beneficeranno sia i funzionari dei comandi VV. F. sia i tecnici abilitati alla presentazione dei progetti.

La disamina di quanto finora consultabile nella bozza oggi disponibile consentirà di avvicinarsi alle nuove metodologie e procedure antincendio già delineate nella bozza del Codice di Prevenzione Incendi.

I relatori, che stanno contribuendo alla stesura del Codice di Prevenzione Incendi giunto alla 120<sup>a</sup> bozza, tratteranno dalla semplificazione ed uniformità legislativa, approccio prestazionale, valutazione del progetto da parte dell' Ente di controllo ed ingegneria antincendio, alla valutazione del rischio incendio, all' attribuzione dei livelli di prestazione, alle soluzioni progettuali, evidenziando in ogni ambito i principali elementi di novità e di criticità.

### **I relatori:**

#### Tiziano Zuccaro

è Consigliere Direttivo AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza), Coordinatore nucleo Prov.le AIAS di Ancona, rappresentante nazionale in seno alla CFPA-E (Confederation of Fire Protection Associations – Europe), Rappresentante per la CFPA-I (Confederation of Fire Protection Associations – International), Presidente Vicario Associazione Professionale AIAS Prevenzione Incendi, amministratore ISAQ Studio S.r.l.

#### Emanuele Nicolini

è consulente esperto in prevenzione incendi, valutazione del rischio di incendio ed esplosione, ingegneria antincendi, docente qualificato presso primarie aziende e istituti di formazione aziendali italiani, autore di pubblicazioni su periodici del settore antincendio, funzionario ISAQ Studio s.r.l.

In questo XIV Memorial Werther Neri, in attesa della ormai prossima definitiva pubblicazione del nuovo codice di Prevenzione Incendi, abbiamo voluto esaminare le novità e l' impatto che il nuovo testo unico avrà sulla progettazione, responsabilità e gestione della prevenzione incendi.

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 il CNR (può essere utile seguire la mappa che si trova sul sito del CNR [www.bo.cnr.it](http://www.bo.cnr.it))

- chi si trova sui viali di circonvallazione della città deve uscire da Porta Lame prendere Via Zanardi, proseguire fino alla rotonda e qui imboccare la prima uscita via Marco Polo. Proseguire fino alla rotonda e imboccare la prima uscita Via Yuri Gagarin e proseguire fino alla successiva rotonda da cui imboccare la terza uscita Via Piero Gobetti
- chi proviene da fuori Bologna, uscita autostrada ARCOVEGGIO, poi prendere tangenziale Nord, uscita n. 5 (LAME) , alla rotonda Antonio Lecchi prendere la seconda uscita e imboccare Via Cristoforo Colombo verso il centro città. Alla rotonda Arnaldo Forni prendere la seconda uscita e imboccare Via Marco Polo. Alla successiva rotonda prendere la terza uscita e imboccare Via Yuri Gagarin e proseguire fintanto fino alla successiva rotonda da cui imboccare la terza uscita Via Piero Gobetti.