

Poiché i posti sono limitati si prega di dare la propria adesione con sollecitudine, compilando il seguente modulo e spedendolo entro il 23/02 via fax al n. 0437.939709,

COGNOME E NOME

.....

AZIENDA

.....

- SOCIO A.I.P.S.
 SOCIO ASSISTAL
 ORDINE DEGLI INGEGNERI BERGAMO
 COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI BERGAMO

INDIRIZZO

.....

CAP E CITTA'

.....

TEL /FAX

.....

E-MAIL

.....

TIMBRO E FIRMA

.....

Ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche e/o integrazioni) A.I.P.S. informa che i dati forniti saranno trattati ai fini della manifestazione e per il successivo invio di comunicazioni per altre iniziative dell'A.I.P.S. medesima, fermi i diritti previsti dall'art. 13 del richiamato Codice.

Il Seminario è patrocinato da:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



MAIN SPONSOR



Fire & Security



**A.I.P.S. – Associazione Installatori
Professionali di Sicurezza**

In collaborazione con



COMANDO PROVINCIALE
VIGILI DEL FUOCO DI
BERGAMO

e



ASSISTAL – Associazione
Nazionale Costruttori di Impianti

presenta il

SEMINARIO

**SISTEMI ANTINCENDIO:
LA NUOVA UNI 9795
E TUTTE LE NORME PER LA CORRETTA
MANUTENZIONE**

Dalmine (BG), Polo Didattico Territoriale del
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile
via Vailetta

**VENERDI' 26 FEBBRAIO 2010
Inizio ore 14:30**

ASSOCIAZIONE INSTALLATORI
PROFESSIONALI SICUREZZA
Viale Medaglie d'Oro, 36 – 32100 Belluno –
tel. 043730293 - fax 0437939709 – www.aips.it -
info@aips.it



PROGRAMMA

Ore 14:30 Registrazione partecipanti

Ore 15:00 Saluto del Comandante VVF Bergamo Ing. Giulio De Palma e del Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Bergamo Per Ind. Ezio Carissoni

Apertura lavori a cura di A.I.P.S.

Ore 15:30 Il contesto normativo nazionale e internazionale: prodotti, sistemi e servizi; lo stato dell'arte della tecnologia; oltre la norma: applicazioni di rilevazione incendi che si avvalgono di tecnologie complementari

Andrea Natale – Business Development Manager Security ADT Fire & Security

La progettazione di un impianto di rivelazione incendi in base alle norme EN 54 e UNI 9795: aggiornamenti sulla normativa e casi pratici

Carlo Grugnetti - Proposal Team Manager Security ADT Fire & Security

Riflessioni sulle manutenzioni norma UNI 11224

Marco Suardi – Service Time & Material Manager ADT Fire & Security

A.I.P.S. L'Associazione punto di riferimento per l'utente e l'installatore professionale di sicurezza: obiettivi concreti

Aldo Coronati – Presidente nazionale A.I.P.S.

Ore 18:00 Dibattito moderato da Aldo Coronati, con i saluti e la chiusura del seminario.

Seguirà un rinfresco offerto da ADT Fire & Security.



Il Seminario è a partecipazione gratuita .

E' previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione e delle dispense del corso.

Ai Periti Industriali iscritti al Collegio di Bergamo sono concessi n° 3 Crediti formativi.

I RELATORI

Andrea Natale, laureato in Ingegneria Gestionale e in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, è responsabile dello sviluppo delle attività di ADT Fire & Security nei mercati ICT & IT, logistica, trasporti, finanza, industria, strutture alberghiere e ricettive, in materia di soluzioni sia di safety che di security. In questi anni ha curato diversi progetti nel settore della videosorveglianza, tra cui la promozione di un ciclo di convegni a livello nazionale sulle novità tecnico-normative e sulle problematiche legate al Codice Unico della Privacy.

Ha curato alcuni corsi presso il dipartimento BEST del Politecnico di Milano, nell'ambito del Master "*Security, Safety and Technology Management*".

Collabora con il Comitato Tecnico 79 del CEI, in merito ai sistemi di rilevamento e segnalazione per incendio, intrusione, furto, sabotaggio e aggressione.

E' membro del gruppo di lavoro TC79/WG7 presso il CENELEC, come delegato CEI - *Comitato Elettrotecnico Italiano*, in materia di sistemi di videosorveglianza.

Carlo Grugnetti, inizia il suo percorso in IIE nel 1981 come Project Manager, per poi proseguire in DATING S.p.A. in qualità di Responsabile della progettazione e della gestione commesse civili . Nel periodo compreso tra il 1998 e il 2007 è Responsabile Marketing & Sales Supporter del settore Safety – Security - TVCC – Building in HONEYWELL DATING S.p.A. L'anno successivo entra in ADT Fire & Security nel ruolo attuale di Proposal Team Leader per quanto concerne Safety, Security e TVCC.

Marco Suardi, diplomato in elettrotecnica, è responsabile delle attività straordinarie extra contratto relativi ad impianti antincendio e di sicurezza del gruppo di ADT Fire & Security su tutti i mercati.

Prima di occuparsi di antincendio, ha maturato un'esperienza come responsabile delle manutenzioni di strumentazione di controllo e misura nel campo industriale e petrolchimico, presso un'azienda legata al gruppo Eni.

In questi anni partecipa a gruppi di lavoro di UMAN *Unione Costruttori Materiale Antincendio*, per la stesura e/o revisione di norme, ed in particolare per la formazione degli addetti alle manutenzioni antincendio.

E' nel direttivo di ECO-FIRE consorzio per la raccolta e trattamento dei rifiuti pericolosi nell'antincendio

Aldo Coronati, presidente nazionale A.I.P.S.

Nato il 13 aprile 1946 a Pegognaga (MN), comincia ad occuparsi di sicurezza nel 1969, dirigendo un istituto di vigilanza privata fino al 1999. Nel frattempo, negli anni '70 avvia l'attività di installazione e manutenzione di impianti di sicurezza Secur e nel 1998 fonda con alcuni colleghi l'A.I.P.S.. Dal 1998 ad oggi Aldo Coronati è presidente dell'A.I.P.S.

Come raggiungere la sede del seminario:

Autostrada A4 Uscita Dalmine. All'uscita dal casello proseguire 300 m fino alla prima rotonda, svoltare a destra (direzione Bergamo), proseguire 100 m e svoltare nella prima a sinistra (via Vailetta). Ingresso della scuola 100 m sulla destra, vicino al Distaccamento Vigili del Fuoco di Dalmine.