

L'incontro è realizzato grazie a:

ABROW AIR SAS

VIA BELVEDERE N. 16
35010 CADONEGHE (PD)
Tel. 049.8875814
Fax 049.8873638
Email: info@abrowair.com
www.abrowair.com



ARIA SRL

VIA STRETTA N. 4
33080 CASTIONS DI ZOPPOLA (PN)
Tel. 0434 574 477
Fax. 0434 97 87 69
e-mail info@ariasrl.net
www.ariasrl.net



SFAER SRL

VIA ARMENIA N. 12
Z.I. PONTE ROSSO
33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)
Tel. 0434 85 433
Fax. 0434 85 70 29
e-mail info@sfaer.it
www.sfaer.it



TECNOTEAM di Carlucci Iuri

VIA CARBONA N. 29
33078 SAN VITO AL TAGL. - PN
Tel. 0434 866 142
Fax 0434 877 278
e-mail info@tecnoteam.biz
www.tecnoteam.biz



ISCRIZIONE INCONTRO TECNICO

Per partecipare gratuitamente all'incontro tecnico è necessario iscriversi entro il 13/11/2012 compilando il form su uno dei siti:

<http://www.ariasrl.net/incontri-tecnici/15-novembre-2012-convegno-prevenzione-incendi/>

<http://www.sfaer.it/15-novembre-2012-convegno-prevenzione-incendi/>

oppure inviando questo pieghevole compilato ad uno dei recapiti riportati sotto il form.

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta. Ai partecipanti sarà distribuito del materiale informativo e verranno inviate le presentazioni proiettate tramite posta elettronica.

Verranno concessi Crediti Formativi a Geometri (N. 2), Periti Industriali (N. 2)

Organizzato da:



www.aias-sicurezza.it

In collaborazione e con il patrocinio:



Unione Industriali
Pordenone

www.unindustria.pn.it



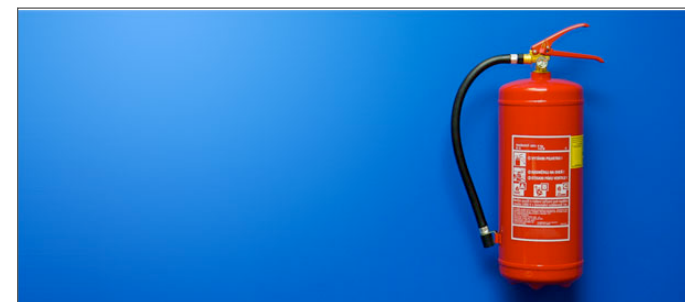
www.ancepordenone.it



www.assistal.it

**COORDINAMENTO PERMANENTE
DEGLI ORDINI E DEI COLLEGI
DELLE PROFESSIONI TECNICHE
DELLA PROVINCIA DI
PORDENONE**

**Agronomi e Forestali, Architetti,
Geologi, Ingegneri, Geometri, Periti
Industriali**



**LA PREVENZIONE INCENDI:
NOVITA' LEGISLATIVE E
NORMATIVE
FOCUS: SERRANDE TAGLIAFUOCO**

Organizzato da:



Destinatari del momento formativo:

- Professionisti
- Impiantisti
- Imprese edili
- Responsabili della manutenzione
- RSPP

A Geometri, Periti Industriali verranno concessi Crediti Formativi

15 novembre 2012 - ore 14,30

**SALA CONVEGNI
UNIONE INDUSTRIALI
Accesso dalla passerella pedonale
da Via Borgo S. Antonio, 17
Pordenone**

Presentazione:

La prevenzione incendi con l'introduzione del Dpr 151/11 ha subito una radicale trasformazione per tipologia, per numero di attività soggette e per le procedure ad essa connessa.

Il convegno vuole puntare i riflettori proprio su questi cambiamenti per fare insieme un punto della situazione concreto ed operativo.

Il convegno è rivolto a tutti coloro che devono realizzare nuove strutture o adeguare le esistenti alle previsioni di prevenzione incendi ed a tutti coloro che operano ed agiscono nella filiera dell'edile, nella progettazione e nella realizzazione di impianti e strutture: infatti l'incontro vuole essere punto di incontro tra committenze (proprietà, manutenzione e RSPP), progettisti, impiantisti ed imprese edili proprio perché la materia è trasversale e le responsabilità devono essere ben chiare a tutti gli attori in scena per l'ottenimento ed il mantenimento del CPI. Lo scopo quindi è conoscere il mutato quadro legislativo e normativo al fine di ridurre al minimo gli sprechi di tempo e denaro derivanti da lavori eseguiti fuori dalle indicazioni delle nuove norme tecniche e documentazioni incomplete, carenti o secondo modelli non più attuali.

Il pomeriggio di lavoro avrà come focus le serrande tagliafuoco, la norma tecnica UNI EN 15650:2010 ed i decreti del 2007. Si farà chiarezza in merito alle specifiche ed ai requisiti di questi presidi destinati ad essere installati negli impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento degli edifici ed alle pratiche di buona manutenzione nel tempo.

Per informazioni e per porre ai relatori domande specifiche prima dell'incontro affinché determinate tematiche possano essere meglio affrontate nelle relazioni, è possibile scrivere a: tecnico@ariasrl.net

Programma:

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Saluti di benvenuto

14.50 Gli impianti aeraulici (ventilazione, climatizzazione, condizionamento) e la prevenzione incendi

Stefano Borean - Vice Presidente SFAER SRL

15.10 Compartimentazione antincendio: Le serrande tagliafuoco alla luce della nuova norma UNI EN 15650: 2010

Paolo Cervio - Responsabile Marketing ABROW AIR e Vicepresidente di ANACE Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del fumo

15.40 Sistemi fissi automatici di rilevazione, segnalazione, controllo e allarme incendio UNI 9795 – UNI 11224

Progettazione, Installazione, Esercizio e Manutenzione

Antonio Davoli - Ufficio Tecnico TECNOTEAM

16.10 Esperienze di manutenzione negli impianti aeraulici e serrande tagliafuoco

Elena Borean - Vice Presidente ARIA SRL

16.30 Serrande tagliafuoco con marcatura CE: documentazione, installazione, manutenzione

Paolo Cervio - Responsabile Marketing ABROW AIR e Vicepresidente di ANACE Associazione Nazionale Antincendio e Controllo Evacuazione del fumo

17.00 L'approccio del controllore: la valutazione dei progetti e le verifiche di prevenzione incendi

Paolo Qualizza - Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco di Pordenone

17.20 Tavola rotonda - Dibattito

17.50 Aperitivo e incontro con i relatori

Scheda di iscrizione incontro tecnico Pordenone, 15 novembre 2012

Titolo studio _____

Cognome _____

Nome _____

Società _____

Via _____

CAP _____

Città _____

Tel. _____

Fax _____

e-mail _____

Barrare il settore di appartenenza:

- Progettazione/ingegneria
 Impresa edile
 Realizzazione impianti
 Manutenzione/gestione
 Azienda
 RSPP
 Ente pubblico
 Ente di controllo
 Università/scuole/istituti di ricerca
 Altro _____

Autorizzo Unindustria PN, Abrow, Aria, Sfaer e Tecnoteam ad inserire i dati sopra riportati nelle proprie liste per l'invio di inviti ad altri momenti formativi, materiale informativo, pubblicitario e promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 7 DLGS 196/2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo per altre occasioni
[x] Do il consenso

Da rendere ad uno dei seguenti recapiti:
fax 0434 97 87 69 - tecnico@ariasrl.net
fax 0434 85 70 29 - info@sfaer.it