

Programma Cerimonia di venerdì, 25 giugno 2010

Ore 10,00 – 10,30 Registrazione partecipanti

- Per.Ind. **Dino Musso**
Presentazione dell'accordo di collaborazione

- **Dott. Prof. Giovanni FRANCOIS**
Dirigente scolastico I.P.S.I.A. G. Ceconi

- Sig. **Dante Bozzetto**
Presidente di Assocosma

- Autorità Civili Provinciali e Regionali

- Rappresentanza Collegio Professionisti di Categoria
Confartigianato Friuli Venezia Giulia
Impiantisti termici, manutentori e fumisti

- Per.Ind. **Valmore Venturini**
Funzionario Vigili del Fuoco di Udine

- Per.Ind. **German Puntscher**
WIT-Wöhler Institute of Technology
Referente per l'Italia associazione Eschfoe

- Prof. **Luigino Guerra**
Ufficio Tecnico I.P.S.I.A. G. Ceconi

- Firma dell'accordo di collaborazione

- Sig.a **Federica Nalon**
in Rappresentanza dei Costruttori.

- Dott. **David Herzog**
Amministratore Delegato Hoval Italia spa

- Sig. **Cesare Teccolo**
Responsabile scuola Assocosma

- Per.Ind. **Dino Musso**: Conclusioni finali

Ore 12,30 Visita al laboratorio - tecnico-pratico - di sistemi energetici di riscaldamento, condizionamento dell'aria ed aerulico, e l'inaugurazione del nuovo impianto termico didattico a biomassa funzionante.

- **Rinfresco offerto da Assocosma**



WIT – Wöhler Institute of Technology



Accordo di collaborazione
tra
I.P.S.I.A. G. Ceconi
e
ASSOCOSMA

per la **Formazione e Ricerca**
nel settore costruttori,
installatori, verificatori e
manutentori di apparecchi ed
impianti a biomassa, opere di
evacuazione fumi, impianti
termici a gas ed energie
alternative sostenibili ed eco-
compatibili.

Venerdì, 25 giugno 2010
Ore 10,30

Invito
presso l'Aula Magna
I.P.S.I.A. G. Ceconi
Via Manzoni, 6 – Udine

L'Istituto G. Ceconi persegue tra i propri fini istituzionali percorsi formativi finalizzati al trasferimento di competenze in ambito energetico/meccanico/termico sia in ambito scolastico, sia in ambito professionalizzante.

L'Assocosma è impegnata in attività di sostegno al territorio finalizzate alla promozione di sistemi che puntano alla diffusione di una cultura della sostenibilità energetica; ha fra le proprie finalità quelle di far crescere la qualità delle risorse umane e la loro professionalità, di sostenere la diffusione della cultura imprenditoriale nei territori contribuendo a migliorare l'assetto organizzativo delle imprese accrescendo la diffusione delle informazioni e della conoscenza e valorizzare il ruolo dell'innovazione e il trasferimento tecnologico. Ciò anche attraverso la promozione ed attuazione di esperienze didattiche caratterizzate dall'innovazione metodologica e strumentale per favorire l'apprendimento promuovendo interventi di partenariato tra enti, scuole professionali, per lo scambio di "buone pratiche".

L'obiettivo ci vede condividere il progetto legato al fatto di unire il settore dei fumisti spazzacamino in un percorso continuo e permanente per qualificare l'intero settore, e solo tramite la formazione si acquisiscono le conoscenze e competenze finalizzate ad elevare lo standard professionale degli addetti.

E' un'opportunità per i giovani di riscoprire gli antichi mestieri necessari radicati e persi nel territorio, ed avvicinarsi ad un mestiere di un artigianato scomparso.

Il vantaggio della formazione continua aperto non solo alle aziende del settore, porterà vantaggi anche per il cittadino dove gli impianti verranno montati in sicurezza, quindi la formazione servirà a ridurre in modo considerevole le problematiche sugli incendi delle canne fumarie nelle abitazioni e del risparmio energetico.

Andremo ad abbattere l'emissione del PM10 in atmosfera contribuendo in modo attivo nel rispetto dell'ambiente per favorire anche lo sviluppo dell'energia rinnovabile prodotta nel nostro territorio: la nostra legna. I nuovi sistemi costruttivi degli edifici richiedono più che mai nuovi partners tra fumisti e termoidraulici per produrre ed installare su case di moderna concezione un unico impianto termico che potrà sostituire combustibili tradizionali in abbinamento con legna, pannelli solari, fotovoltaici, come sistema autonomo di riscaldamento alimentati da energie alternative sostenibili.

Si aprono così nuovi scenari e opportunità per le categorie e le nuove generazioni.

Corso Fumisti e Spazzacamini Assocosma 24, 25, 26 Giugno 2010 presso Istituto I.P.S.I.A. Giacomo Ceconi di Udine

Programma del corso

- Riferimenti normativi italiani sulle canne fumarie e sul lavoro dello spazzacamino
- La sicurezza sul tetto
- I sistemi di pulizia meccanica della canna fumaria
- La bruciatura della canna fumaria
- La pulizia di generatori di calore
- La consulenza per il cliente
- La collaborazione con le altre categorie di artigiani
- La verifica e la manutenzione delle canne fumarie
- La salute e prevenzione sul lavoro
- La combustione, i combustibili, le emissioni dei prodotti e le analisi della combustione.

Parte pratica:

- Montaggio di un canna fumaria
- Pulizia generatore di calore e camino
- Prove di tenuta sistema evacuazione fumi
- Verifica, Collaudo e relazione tecnica finale

Iscrizioni e coordinatore del corso

Sig. Mauro Berton 335-6007624

info@biotecnoclima.com

cesareteccolo@assocosma.eu



Relatori:

Sig. **Alois Prichler**, vicepresidente dell'associazione Spazzacamini dell'APA-Confartigianato di Bolzano e maestro spazzacamino.

Per.Ind. **German Puntscher**: WIT-Wöhler Institute of Technology. Componente del Comitato Tecnico Scientifico e Docente Assocosma

Sig. **Cesare Teccolo**: responsabile della Scuola di Assocosma

Per.Ind. **Dino Musso**: docente esterno I.P.S.I.A. di sistemi energetici ed energie alternative, responsabile tecnico impiantisti termici di Assocosma.

Sig. **Rigato Stefano**: Docente presso la scuola di Nutrizione Cellulare Euronaturopatia e Formatore presso i centri nazionali GNLD