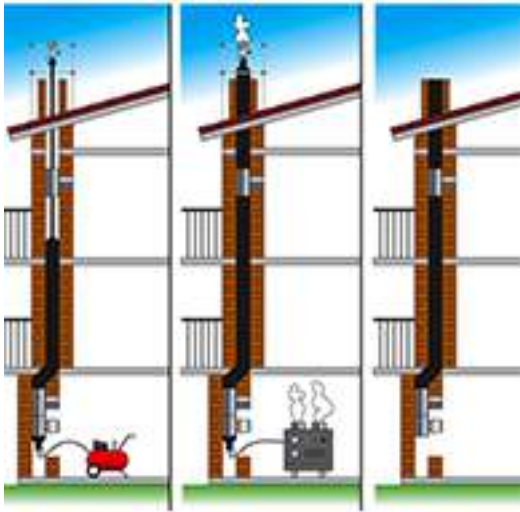


RIQUALIFICAZIONE CANNE FUMARIE:



Riqualificare significa utilizzare la canna fumaria esistente non a norma ed intubare con tubi in acciaio standard, ovale o inguainare il cavidotto d'aria senza eseguire opere di muratura invasive che possono essere soggette a pratiche degli enti statali;



CONSULENZE DI CANTIERE:

Possiamo fare un incontro in cantiere e prevedere la soluzione migliore per la costruzione di una canna fumaria a norma in base alle esigenze del cliente e redarre un progetto corretto ed un preventivo specifico.



SOL.EDIL. di Osvaldo Comarella

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA: Via Montegrappa, 130 -

31010 Mosnigo di Moriago della Battaglia (TV)

tel./fax +39 0438 890262 - info@soluzionidicasa.eu

Visita il nostro sito internet
e scopri tutti i servizi che offriamo:



www.soluzionidicasa.eu



Soluzioni per: **CANNE FUMARIE CERTIFICATE**

PRODOTTI:

Canne fumarie in acciaio inox e rame
Canne fumarie ovali inox
Vibrocemento e Refrattario
Guaina Termoindurente

SERVIZI:

Installazione nuove canne fumarie
Riqualificazione impianti esistenti
Assistenza all'installazione
Consulenza in cantiere

In collaborazione con:

www.cannafumariasicura.it



SOL.EDIL. di Osvaldo Comarella

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA: Via Montegrappa, 130 -

31010 Mosnigo di Moriago della Battaglia (TV)

tel./fax +39 0438 890262 - info@soluzionidicasa.eu

INSTALLAZIONE CANNE FUMARIE:

Progettazione ed installazione di impianti fumari certificati, realizzati con camini e canne fumarie doppiaparete e monoparete in acciaio inox e rame, Sistemi camino completi di condotto interno in inox o refrattario e rivestimento esterno in vibrocemento. Realizziamo anche tutti i lavori di muratura necessari.



Utilizziamo prodotti:

camini®
dumont

DURANTE
S.R.L.

GRUPPO **camini® dumont**

ASSISTENZA IN CANTIERE:

Diamo eventuale assistenza ai clienti per un montaggio corretto delle canne fumarie di qualsiasi tipo, individuando le varie problematiche per prevenire un incendio e dimensionare la canna fumaria alla soluzione migliore del cliente per la costruzione di un caminetto o una eventuale stufa.



NORMATIVE E LEGGI DEL SETTORE:

UNI 10683:2012: Impianti per riscaldamento e cottura, funzionanti a combustibile solido, con potenza termica inferiore a 35kW.

UNI 7129:2008: Impianti per riscaldamento e cottura, funzionanti a combustibile gassoso, con potenza termica inferiore a 35kW.

UNI 11528:2015: Impianti per riscaldamento funzionanti a combustibile gassoso, con potenza termica maggiore a 35kW.

UNI/TS 11258: Camini / Canne Fumarie metallici, scelta del materiale da utilizzare in relazione alla tipologia di apparecchio e combustibile.

D.P.R. 74/2013 Nuovo modello di libretto di impianto per la climatizzazione estiva ed invernale

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ:

SOL.EDIL è azienda abilitata al Decreto Ministeriale 37 del 2008, Lettera C.

D.M.37/08 - Lettera C.

<<impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali.>>



Al termine dei lavori vengono consegnate:

- dichiarazioni di conformità
- libretto di impianto
- placca camino
- rapporto di controllo e manutenzione
- ogni documentazione prevista per legge

SOL.EDIL. di Osvaldo Comarella

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA: Via Montegrappa, 130 -

31010 Mosnigo di Moriago della Battaglia (TV)

tel./fax +39 0438 890262 - info@soluzionidicasa.eu