

TERMOSANITARIA CONTI

di Conti Leonardo

Pannelli radianti • Centrali termiche a biomassa
Impianti termosanitari • Climatizzazione
Pressurizzazione • Pannelli solari • Lavori edili

Via A. Fogazzaro, 1/b • 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Leonardo 338 294.50.73 • Paolo 333 481.89.62
C.F. CNTLRD73D11D612C - P.I. 05186420484 - REA FI 526954



IMQ

AZIENDA CERTIFICATA F-GAS da ACCREDIA e IMQ
per controllo perdite, recupero gas, installazione e manutenzione
di apparecchi che contengono gas fluorurati secondo
regolamento Europeo 842/2006 e D.P.R. n° 43 del 27/01/2012
Certificazione impresa n° 3031-1404013 Termosanitaria Conti
Certificazione Persona n° 303P-1311145 Paolo Conti

NUOVO SISTEMA DI DISINFEZIONE A VAPORE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE



Siamo orgogliosi di presentare il nostro nuovo sistema di **disinfezione** delle unità interne in impianti di climatizzazione civili ed industriali. (split, fan coil a soffitto e pavimento, cassette a 4 vie)

Il lavoro comprende lo smontaggio della scocca esterna con relativo lavaggio mediante detergenti, acqua calda e vapore. Lavaggio con acqua calda della batteria di scambio, ventilatore, deflettori e filtri e successiva **disinfezione** a vapore. L'intero procedimento viene svolto con apposite sacche di contenimento, garantendo all'utente finale un lavoro completo e pulito.

VAPORE: IGIENE SENZA PRODOTTI CHIMICI

L'efficacia dell'operazione viene garantita dalla pressione del vapore, abbattendo il 99,999% di virus, muffe, germi e batteri ed eliminando l'immissione di prodotti chimici, comunemente usati per i sistemi di **sanificazione** tradizionali

MADE IN ITALY

La nostra apparecchiatura e i suoi componenti sono interamente costruiti in Italia e marcati CE

UNITA' ESTERNE E CHECK-UP

Ove si renda necessario siamo in grado di fornire all'utente anche il lavaggio delle batterie delle unità esterne ed un completo controllo di funzionamento dell'intero sistema.

Per info e costi: Conti Leonardo: 333 4818962 - Conti Paolo: 338 2945073 - mail: contitermoimpianti@gmail.com