

BERGAMO Sentierone e Piazza Dante

Multitech Srl, chiavi in mano. Impianti e riqualificazione energetica

ITALIA | LOMBARDIA | BERGAMO



GREEN ECONOMY | AZIENDA GREEN | RISCALDAMENTO

Alla ricerca della soluzione impiantistica più adatta alle tue esigenze

Dall'iniziativa di due cugini, Mirco e Mauro Alborghetti, e dall'unione delle competenze delle loro figure professionali, nasce nel 2014 la Multitech Srl con sede a Martinengo (Bg) in via Prefabbricati 28, società attiva nella progettazione, installazione, manutenzione impianti e riqualificazione energetica ed edilizia, il tutto con la possibilità della soluzione "chiavi in mano" dall'assistenza iniziale al progetto finito e realizzato in tempi brevi e certi.

Una felice intuizione e un connubio avvalorato dal successo del numero e della qualità dei lavori eseguiti e commissionati, che mettono a frutto entrambe le componenti: da un lato le capacità professionali di Mauro, con la sua esperienza nella parte meccanica e impiantistica e una particolare abilità nel proporre e trovare soluzioni a problematiche anche complesse che l'hanno portato a incarichi di consulenza e assistenza alla progettazione; dall'altro lato l'esperienza di Mirco nell'edilizia e nella ristrutturazione e riqualificazione energetica che consentono alla Multitech di procedere alla completa realizzazione e posa in opera di ogni tipologia di intervento: niente più necessità di chiamare separatamente muratori, elettricisti, impiantisti, imbianchini, ma tutto viene seguito da un unico interlocutore esperto e affidabile.

La Multitech si rivolge sia alle imprese che ai privati, opera nel mondo del condizionamento e riscaldamento, impianti idrotermosanitari, pannelli solari, pompe di calore, impianti geotermici, interventi di ristrutturazione di appartamenti e riqualificazione energetica, oltre a garantire un ottimo servizio di manutenzione e assistenza sugli impianti.

«Dalla nuova società stiamo avendo un notevole riscontro e apprezzamento –afferma Mauro Alborghetti-, che ci conferma la bontà della nostra scelta: puntare sulla sostenibilità economica e ambientale realizzata grazie all'efficienza energetica e alle nuove opportunità di risparmio, adottando soluzioni costruttive e impiantistiche che meglio si adattano all'esigenza del cliente.

Da non dimenticare inoltre che anche per tutto il 2016 sono in vigore le detrazioni fiscali del 65% per gli interventi di efficientamento energetico e di adeguamento antisismico degli edifici, e del 50% per le ristrutturazioni edilizie».

Mauro Alborghetti ha anche all'attivo una stretta collaborazione con il FAI, Fondo Ambiente Italiano: attraverso la società Artech srl di cui è responsabile tecnico, si occupa della gestione e manutenzione ordinaria degli impianti relativi agli immobili del FAI: «Ad esempio in occasione dell'intervento di restauro presso Villa Necchi Campiglio di Milano, via Mozart, nel 2015, ho fatto assistenza alla progettazione e sono stato responsabile tecnico della gestione della commessa.

Un canale molto utile che consente una importante crescita professionale attraverso l'effettuazione di consulenze per progetti stimolanti e di una certa rilevanza».

Lo stesso percorso sta seguendo il cugino Mirco, divenuto recentemente responsabile tecnico del Ceeb, consorzio edile energetico bergamasco, per quanto riguarda l'ambito di sua più stretta competenza, vale a dire quella edilizia.

Dal punto di vista della sostenibilità e delle energie alternative, uno dei progetti più significativi della Multitech è quello svolto nel borgo di Malpaga, che punta ad essere un borgo ecosostenibile.

Presso il ristorante La Locanda dei Nobili Viaggiatori, adiacente al Castello, è stata eseguita la realizzazione degli impianti del ristorante, nonché l'installazione di una pompa di calore condensata con acqua di pozzo e una centrale termica a biomassa alimentata con il pellet realizzato nello stesso borgo di Malpaga, consentendo così il totale distacco dalla classica fonte energetica a metano.

Lo stand e il personale della Multitech sarà presente alla 5a edizione del Festival dell'Ambiente che si svolgerà dal 27 al 29 Maggio sul Sentierone in centro a Bergamo. Un'occasione per entrare in contatto con aziende come quella di Multitech, capaci di trasformare potenzialità e opportunità di efficienza e risparmio energetico in realtà concrete e chiavi in mano.

Maggio 2016

Tweet Share googleplus Share

Articoli Correlati



Le difficoltà dei neolaureati...
Il presidente del collegio dei periti industriali di Bergamo illustra a un gruppo di...



Alternanza scuola-lavoro: come...
Un progetto intrapreso in collaborazione con il mensile infoSOStenibile e alcuni ragazzi...



Tra dipendente e libero...
Spunti di riflessione dall'incontro con il Presidente del Collegio dei Periti Industriali...



I periti incontrano gli studenti
Un gruppo di studenti dell'Istituto G. Natta al Collegio dei Periti Industriali e dei...



InfoSOStenibile è anche un mensile free press (50.000 copie in Lombardia).
Clicca per scoprire i punti di distribuzione



Cerca

MONITORAGGIO PROGRAMMATO

SANIFICAZIONE CONTRO LA LEGIONELLA

Prossimi eventi

MAG 31 Pasticceria Naturale: "Golosità e salute!"
Il Corso è strutturato in due lezioni: I Parte Martedì 31...

GIU 4 "La salute in piazza" - V Edizione
Conferenza di educazione alimentare e Corso di Cucina Naturale...

GIU 10 I venerdì del viaggiatore: Maiorca "La ruta de pedra"
Il comune di Pedenghe organizza una serie di incontri...

GIU 17 I venerdì del viaggiatore: Israele e Giordania, "Terra Santa"
Il comune di Pedenghe organizza una serie di incontri...

GIU 24 I venerdì del viaggiatore: Brasile "Natura"
Il comune di Pedenghe organizza una serie di incontri...

è anche mensile free press 50.000 copie

Info Sostenibile 4867 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Iscriviti

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Info Sostenibile 4 h

Al momento in pole position l'articolo di Matteo Poli: continuate a votare gli articoli degli studenti dell'Istituto Natta!

Visualizza traduzione

Mi piace Commenta Condividi

Info Sostenibile 7 h

Il 4 giugno la salute scende in