

Air Innovation SRL

Sede Legale e Operativa:
Via Don Luigi Sturzo 32/a - 40135 Bologna
Sede Operativa: Via E.Ponente 60 - 40060 Toscanella di Dozza (BO)
Sede Operativa e Magazzino : Via Lazio 6 – 40069 Zola Predosa (BO)
CF – P.IVA 03364851208
Tel. 051-0411313 – Fax. 051-0364840
e-mail: info@air-innovation.it



AIR INNOVATION SRL

Air Innovation Srl viene fondata nel 2014 e oggi è una realtà consolidata ed in continua crescita nel settore impiantistico, fotovoltaico ed edile.

Presente sul territorio bolognese con 3 showroom, una a Bologna, una a Toscanella di Dozza ed una a Zola Predosa dove ci sono 2000 mq tra uffici, magazzino ed area espositiva, offre una soluzione completa per impianti termoidraulici, di climatizzazione, elettrici e fotovoltaici spaziando con competenza tecnica e gestionale dagli impianti residenziali a quelli industriali di grandi dimensioni e complessità.

Da 3 anni è inoltre general contractor su cantieri Superbonus e ristrutturazioni edilizie.



CAPPOTTI TERMICI



RISTRUTTURAZIONI



IMPIANTI ELETTRICI



FOTOVOLTAICO



IMPIANTI MECCANICI

In meno di 10 anni Air Innovation ha ottenuto diversi riconoscimenti da importanti testate come il Sole 24 Ore, Repubblica e Financial Times tra le aziende con maggior sviluppo e crescita in Italia

In Air Innovation lavorano circa 50 persone tra dipendenti e collaboratori diretti e un portafoglio di circa 5000 clienti concentrati prevalentemente nelle zone di Bologna, Ferrara e Modena tra installazioni e manutenzioni.

LE NOSTRE DIVISIONI

Divisione System

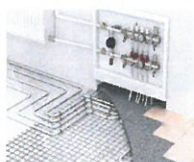
Formata da un ufficio termotecnico interno che si occupa dalla progettazione all'installazione di centrali termiche, impianti VRF, impianti antincendio di ogni complessità e dimensione.



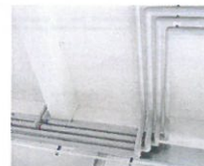
CENTRALI TERMICHE



IMP.ANTINCENDIO



RISCALDAMENTO A PAVIMENTO



COIBENTAZIONI

Divisione Residenziale

Con i marchi Daikin, Samsung e Mitsubishi Heavy Industries la ns divisione gestisce oltre 400 nuove installazioni all'anno di impianti di climatizzazione residenziale, sistemi ibridi, riscaldamento a pavimento e caldaie a condensazione.