

P.zza Indipendenza, 1 60035 Jesi (AN) - www.comune.jesi.an.it Tel. 07315381 - Fax 0731538328 - C.F. e P.I. 00135880425

Modulo di adesione volontaria per la costituzione di un elenco di imprese artigiane ed installatori che abbiano maturato esperienza nel settore delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Il Comune di Jesi al fine di favorire l'incontro tra domanda e offerta ha predisposto un questionario di adesione volontaria per la costituzione di un elenco di artigiani, installatori, progettisti, certificatori oltre che operatori finanziari che abbiano maturato esperienza nel settore delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Le informazioni che verranno raccolte saranno messe a disposizione dei cittadini che ne facciano richiesta attraverso lo Sportello Energia e/o pubblicati sul sito internet del Comune.

Il questionario debitamente firmato dal legale rappresentante va inviato via fax allo 0731538521 o spedito a:

Comune di Jesi Servizio Urbanistica e Ambiente Sportello Energia Piazza Indipendenza 1 60035 Jesi (AN).

Dati generali dell'impresa

Ragione sociale

La compilazione e l'invio del questionario costituisce accettazione del trattamento dei dati ai sensi del Dlgs. 196/2003 circa l'elaborazione degli stessi a fini di comunicazione, corrispondenza ed archiviazione.

Codice REA			
P. IVA			
Indirizzo	Via	•••••	
	Cap		
	Citta		
Tel.		e-mail	
Attività svolte n	el settore del risparmio e	energetico e d	elle fonti rinnovabili
Impianti solari t	ermici		
Impianti fotovol	taici		
Impianti geoterr	nici		
Impianti di coge	nerazione		
Termoregolazio	ne e contabilizzazione de	el calore	
Impianti a pavin	nento		
Altro (specificar	e)		

Timbro e Firma



P.zza Indipendenza, 1 60035 Jesi (AN) - www.comune.jesi.an.it Tel. 07315381 - Fax 0731538328 - C.F. e P.I. 00135880425

Curriculum professionale

Indicare al massimo 10 interventi effettuati negli ultimi 5 anni per ogni tipologia di attività:

Impianti solari termici							
N.	Anno	Mq pannelli installati	Tipologia impianto (circolazione forzata o naturale)	Accumulo It.	Marca e modello collettori	Intervento effettuato su. (edificio privato, impianto sportivo, edificio pubblico, etc.))	Comune
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Impianti fotovoltaici							
N.	Anno	Potenza (kWp)	Tipologia impianto (tetto, terra, integrato)	Marca e modello moduli	Marca e modello inverter	Intervento effettuato su. (edificio privato, impianto sportivo, edificio pubblico, etc.))	Comune
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Imp	Impianti geotermici						
N.	Anno	Descrizione impianto	Marca e modello pompa di calore geotermica	Tipologia impianto	Intervento effettuato su. (edificio privato, impianto sportivo, edificio pubblico, etc.))	Comune	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Imp	Impianti di cogenerazione - trigenerazione						
N.	Anno	Descrizione impianto	Marca e modello	Taglia impianto	Intervento effettuato su. (edificio privato, impianto sportivo, edificio pubblico, etc.))	Comune	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Termoregolazione e contabilizzazione del calore							
N. An	nno Descrizione intervento	Numero unità abitative	Marca e modello contabilizzatori	Marca e modello termoregolazione	Comune		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							



Impianti a pavimento						
N. Ann	Intervento su edilizia Civile o Industriale	Numero un abitative civile	tà Marca e modello sistema se a pavimento	Marca e modello e potenza caldaia	Funzionamento anche in raffrescamento SI/NO	Comune
L						
2						
3						
4						
5						
5						
7						
8						
9						
10						