

Ingenia Project

Progettazione di software personalizzato

Consulenza informatica

Servizi di ingegneria integrata

Microsoft | Partner Program

Ingenia Project

In collaborazione con:



GreenEnergy S.c.a.r.l.

**E.S.Co. Impianti Energia Ambiente
Consulenze - Ingegneria**

Ingenia Project



GreenEnergy S.c.a r.l.

E.S.Co. Impianti Energia Ambiente
Consulenze - Ingegneria

Presenta:

Il Cruscotto Informatico

Monitoraggio dei Lavori Pubblici



Presenta:

EmmeCiQuadro

**Realizzato in collaborazione con
l'Amministrazione Provinciale di Catanzaro**

Assessorato all'Energia e all'Ambiente

Assessore dott. P. Ruberto

Dirigente d.ssa B. Sozzi

Resp. d.ssa E. Picciotti

EmmeCiQuadro

Attuazione del DPR 412/93, del DPR 551/99, del DLgs 192/05 e DLgs 311/06 in materia di gestione e verifica degli impianti termici di competenza degli Enti Locali

Ingenia Project - EmmeCiQuadro MMV

File Anagrafica Autodichiarazioni Visualizza Corrispondenza Verifiche Contabilità Finestre ?

Utenti
Impianti
Esenzioni
Manutentori
Verificatori

di controllo tecnico

Rag. Soc. _____

CF / Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Telefono _____

Proprietario Occupante Amministratore Altro

Immobile

Sito in _____ CAP _____

Via _____

N. _____ Piano _____ Interno _____

Proprietario

Cognome / Rag. Soc. _____

Nome _____

CF / Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Residenza _____

Via _____ n. _____

Città _____ CAP _____

Manutentore

Ragione Soc. _____

Cognome / Nome _____

Iscriz. CCIAA _____

Altre anagrafiche - Integr. - Rimb. Altro gen.

Firma resp. Firma manut. Timbro manut. Autodichiaraz.

Raccomandata Manuale Istruita mcq

Pagato € 0,00

Cerca Ric. n. - Data _____

A. Identificazione dell'impianto

Caldia _____ Tipo B C

Costruttore _____

Modello _____

Matr. Anno _____

P. nom (kW) 0,00 Tiraggio nat. forz.

Combustibile gas di rete GPL gasolio kerosene altro

Anno installazione _____

Data controllo 05/04/2007

B. Documentazione tecnica di corredo

a) Dich. di conformità Si No

b) Libretto di impianto Si No

c) Libr. uso e manut. Si No

C. Esame visivo del locale di installaz. EST.

a) Idon.loc.installaz Si No nc

b) Adeg.dim.apert.v. Si No nc

c) Apert.ventil. libere Si No nc

D. Esame visivo dei canali da fumo

a) Pendenza corretta Si No nc

b) Sezioni corrette Si No nc

c) Curve corrette Si No nc

d) Lungh. corretta Si No nc

e) Buono stato cons. Si No nc

E. Controllo evacuazione prodotti di combustione

a) Scarico sing. o coll. Si No nc

b) Scarico a parete Si No nc

c) No reflussi nel loc. Si No nc

F. Controllo dell'apparecchio

a) Ugelli bruc. puliti Si No nc

b) Disp. romp. no det. Si No nc

c) Scamb. I.fumi. pulito Si No nc

d) Acc. - Funz. corretti Si No nc

e) Disp. com.-reg. cor. Si No nc

f) no perd.-oss. racc. Si No nc

g) Valv. sic. sovr. lib. Si No nc

h) Vaso espan. carico Si No nc

i) Disp. sic. no manom. Si No nc

l) Org. sogg. soll. term. Si No nc

m) Circ. aria lib. e pul. Si No nc

n) Guarn. acc.gen. lib. Si No nc

G. Controllo dell'impianto

a) C. assen. fughe gas P N NA

b) Verifica visiva coib. P N NA

c) Verif. eff. evac. fumi P N NA

H. Controllo del rendimento di combustione

Si No

temp. fumi _____ T. amb. _____

O2 % _____ CO2 % _____

Bacharach _____ CO ppm _____

Rend. combustione a pot. nom. _____

Osservazioni/Raccomandazioni/Prescrizioni

Centrale Visualizza gen. Note

prot. n. _____

Motivazione esenzione _____

Esente

Presenta:

Jubre

**Realizzato in collaborazione con
l'Amministrazione Provinciale di Catanzaro**

Assessorato all'Energia e all'Ambiente

Assessore dott. P. Ruberto

Dirigente d.ssa B. Sozzi

Resp. d.ssa S. Procopio

Automazione delle procedure di
gestione delle problematiche inerenti i
flussi dei rifiuti

Jubre

Nuovo Visualizza Modifica Cancellazione Gestione Amministrazione Tabelle Tracciati Mud Comuni Utenti Finestre ?

Elenco Ditte di Gestione

Selezione un Impianto di Gestione Mediante la sua SEDE LEGALE

Ditta Gestione

Ditta: Latercommercio

Sede Legale

Ragione Sociale: **Ingenia Project** Comune: **Catanzaro**

Indirizzo: _____ CAP: **88 100** Provincia: **CZ**

Protocolli Impianti **Codici Cer e Attività** Documenti di Autorizzazione

Attività	Codice CER	N°Determina	N°Pratica	Protocollo	Impianto	Descrizione Rifiuto
▶ R3,R13	100103	208	1/2006	23289	Ingenia Project	ceneri leggere di torba e di legno non trattato
R5,R13	100105	2703	1/2006		Ingenia Project Lid	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazio
R5,R13	100102	2703	1/2006			ceneri leggere di carbone
R5,R13	100101	2703	1/2006			ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cu
R3,R13	100103	626	1/2006			ceneri leggere di torba e di legno non trattato

Parametri Ricerca

Codice Cer: _____ Determina: _____ Codici Attivi: All Si No Da Abilitare

Attività: _____ Iscrizione: _____

Presenta:

Topli Dom

**Realizzato in collaborazione con Green Energy
Certificazione e Diagnosi Energetica degli
edifici**

La metodologia di calcolo tiene conto delle nuove disposizioni relative alla Certificazione Energetica degli edifici (DLgs 311/06), delle norme tecniche applicabili (UNI) e delle Raccomandazioni del CTI riguardo le prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti.

Topli Dom

Fabbricato 1 | **Fabbricato 2** | | | | | |

Valori analitici

Energia dovuta agli apporti interni (kWh/a)	91
Energia scamb. per ventilazione (kWh/a)	105180
Energia scambiata per tx (kWh/a)	187706
Energia dovuta agli apporti solari (kWh/a)	1892
Energia scambiata tot. (kWh/a)	292887
Energia apporti gratuiti (kWh/a)	1984
Fabbisogno en. dell'involucro (kWh/a)	290903
Fabbisogno en. spec. dell'involucro (kWh/mq a)	388
Fabbisogno en. primaria dell'involucro (kWh/mq a)	2.201
Fabbisogno energetico ACS (kWh/a)	70.560
Fabbisogno en. specifico ACS (kWh/mq a)	40
Fabbisogno energia primaria ACS (kWh/mq a)	38
FEU (Fabbisogno Energetico Utile) (kWh/mq a)	388
FER (Fabbisogno di Energia Primaria) (kWh/mq a)	52.00
CG (Coeff. di dispers. volumica globale) (kW/mc °K)	

Utilizzo effettivo

	91
	1001724
	105249
	1892
	205421
	1984
	203437
	271
	1.539.
	40
	35
	33
	271
	55.00

edificio passivo

A	15 kWh/mq a
B	30 kWh/mq a
C	50 kWh/mq a
D	70 kWh/mq a
E	90 kWh/mq a
F	120 kWh/mq a
G	160 kWh/mq a

Fonti rinnovabili

Energia prodotta Solare Termico [kWh/a]	0
Energia prodotta Fotovoltaico [kWh/a]	0
Energia prodotta Altre fonti rinnov. [kWh/a]	0

Consumi effettivi

	75.00
--	--------------



Presenta:

Catasto Segnali

Informatizzazione delle procedure atte a catalogare vie e segnaletiche del territorio.

Il software permette in modo semplice e intuitivo l'informatizzazione di tutti i dati inerenti la toponomastica del territorio e tutti i dati relativi alla segnaletica stradale e alle strutture particolari annesse.

Catasto Segnali

Catasto Segnali - [Inserisci segnale]

Segnale: Divieto di sosta
 Numero Ordinanza: n. 56 del 20/03/2003
 Dimensione segnale: 89x70
 Data inserimento: 26/03/2003
 Data scadenza: 26/03/2004
 Produttore: Produttore 2
 Installatore: Installatore 1
 Manutentore: Manutentore 1
 Supporto: Alluminio
 Pellicola: Trasparente
 Ubicazione: carreggiata
 N° civico: 77
 Sostegno

Altezza: 89,877
 Diametro: 78,77
 Materiale: Acciaio zincato

Nuova struttura particolare

Nuovo Segnale

Tipologia Segnale
 Semplice Composto
 Segn. 1 è il segnale principale

Divieto

Segnali

Segn. 1
 Segn. 2

Altri Prodotti per P.A.

SicurDoc

Archiviazione elettronica di documenti nel formato pdf, con gestione dello scanner, backup automatico su supporti ottici, ricerca veloce e incrociata su tutti i campi, gestione degli utenti e della sicurezza.

Idroserver

Informatizzazione dei dati inerenti la gestione delle letture dei contatori acqua del territorio.

Ingenia Project

Via G. Alberti 18

88100 Catanzaro

Tel. – fax: 0961 794552

info@ingeniaproject.it

www.ingeniaproject.it

Microsoft | Partner Program