

Cos'è?

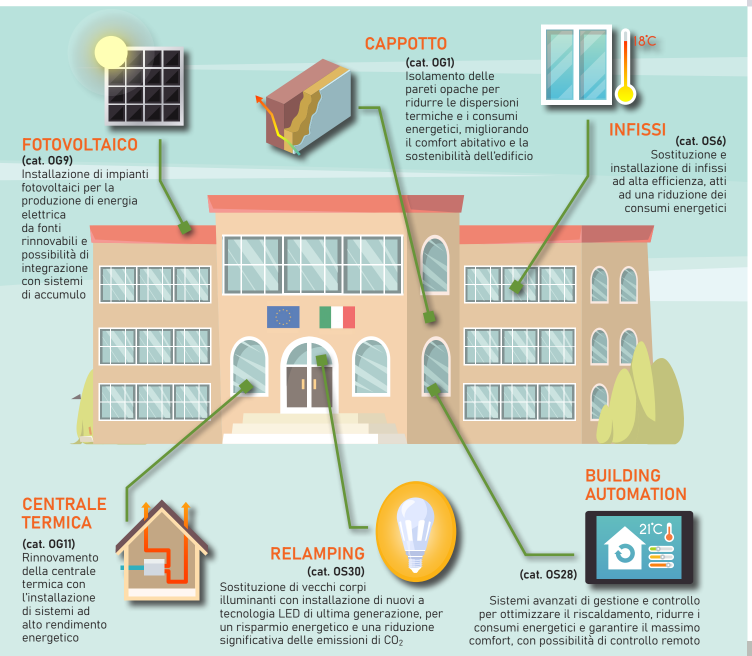
L'intervento per il Risparmio Energetico..

...a Costo Zero

In quanto ESCo certificata UNI CEI 11352, OPERA può accedere ai sistemi di finanziamento per l'efficientamento energetico di edifici pubblici o ad uso pubblico come previsto dalle normative vigenti.

Edifici a Risparmio Energetico

I nostri INTERVENTI a COSTO ZERO





Come Fare?

La PA effettua la prenotazione dell'incentivo al GSE

tramite soggetto delegato, inviando la diagnosi energetica e il progetto degli interventi previsti e atto o provvedimento di impegno alla esecuzione di uno dei lavori indicati nel progetto

Il GSE valida il progetto

La PA indice la gara

Affidamento con contratto PPP alla ESCo

la progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere

Realizzazione dei lavori

da concludere **entro 365gg** dalla data validazione progetto

Entro 60gg dalla data di conclusione lavori:

invio documenti al GSE







Per garantire standard elevati in ogni progetto, OPERA interviene secondo un sistema di gestione integrato, certificato:

- ISO 9001 Qualità;
- ISO 14001 Attenzione all'ambiente;
- ISO 45001 Sicurezza sul lavoro;
- ISO 37001 Prevenzione della corruzione;
- SA8000 Impegno per il welfare aziendale e la responsabilità sociale.

L'esperienza maturata nel tempo ci ha permesso di conseguire le seguenti certificazioni SOA, che testimoniano la nostra competenza in molteplici ambiti:

- 0G1 Edifici civili e industriali
- 0S6 Infissi
- OG9 Impianti per produzione di energia elettrica
- 0G11 Impianti tecnologici
- OS28 Impianti termici e di condizionamento
- 0S30 Impianti elettrici

Chi siamo

Fondata a Imola nel 2000, **OPERA COSTRUZIONI GENERALI** è un general contractor che nasce dalla sinergia di numerose imprese attive nei settori edili, impiantistici e infrastrutturali. La passione per il lavoro, unita a una continua ricerca nell'innovazione e nella sostenibilità ambientale, è il motore del nostro operato.

Grazie a una propensione per le tematiche ambientali, ci siamo specializzati nella realizzazione di strutture a basse emissioni, promuovendo l'efficientamento energetico degli edifici esistenti anche attraverso modalità innovative con l'utilizzo di contratti a performance garantite in modalità ESCo secondo la norma UNI 11352.

