



I RIFERIMENTI LEGISLATIVI PER LA PROGETTAZIONE E LA RIGENERAZIONE | EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Mezzo secolo di norme

A cura della commissione
Sostenibilità ambientale del CNGeGL

Correva l'ottobre del 1973 e la guerra dello Yom Kippur faceva sprofondare l'Italia in quel periodo che sarà ricordato come "austerità"; l'OPEC, l'organizzazione che riunisce i produttori di petrolio, decise di **aumentare del 70% il costo del greggio e di ridurre del 25% la fornitura all'Europa**: fu così che ci trovammo con le domeniche senza auto e, successivamente, con le targhe alterne fino al 1974. Si cominciò, quindi, a sensibilizzare l'opinione pubblica all'uso degli isolanti termici e dei termostati, all'attenzione ai limiti di temperatura e ai periodi di accensione.

Il contenuto completo è disponibile sul sito <https://www.cngegl.it>

 LEGGI

 ASCOLTA IL PODCAST

 SCARICA LA VERSIONE PDF

PIANO EDITORIALE

MAGGIO 2022

Geometra 2030": il progetto, gli obiettivi
Editoriale di Maurizio Savoncelli, Presidente CNGeGL

ABC dell'efficientamento energetico

► I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Efficientamento energetico

GIUGNO 2022

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Acustica

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Comfort

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione - Accessibilità

LUGLIO 2022

I riferimenti legislativi per la progettazione e la rigenerazione inclusiva - Design for all

I riferimenti legislativi ambientali legati all'edificio, all'ambiente che lo circonda e all'interazione dell'edificio con gli obiettivi nazionali, europei ed internazionali

SETTEMBRE 2022

Analisi del "Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione" (PAN GPP). Focus CAM

Buone prassi energetiche e di progettazione

OTTOBRE 2022

Analisi del patrimonio immobiliare nazionale esistente. Serie storiche decennali

Analisi dell'edificio e delle caratteristiche costruttive. Focus sulle criticità energetiche e ambientali

NOVEMBRE 2022

Analisi del sito edificato, dell'ambiente circostante e dell'interazione con l'edificio e i suoi abitanti

Diagnostica delle caratteristiche costruttive

DICEMBRE 2022

Diagnostica per analisi ambientale
