



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FLORE

Repository istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze

Strumenti e tecniche per il progetto e la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici

Questa è la Versione finale referata (Post print/Accepted manuscript) della seguente pubblicazione:

Original Citation:

Strumenti e tecniche per il progetto e la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici / G.ALCAMO. - STAMPA. - (2010), pp. 153-167.

Availability:

This version is available at: 2158/426300 since:

Publisher:

Sistemi Editoriali

Terms of use:

Open Access

La pubblicazione è resa disponibile sotto le norme e i termini della licenza di deposito, secondo quanto stabilito dalla Policy per l'accesso aperto dell'Università degli Studi di Firenze (<https://www.sba.unifi.it/upload/policy-oa-2016-1.pdf>)

Publisher copyright claim:

(Article begins on next page)

Capitolo 3. Potenzialità e prestazioni dell'organismo edilizio esistente

autore:

Paola Gallo

Architetto, ricercatore di ruolo a tempo indeterminato di Tecnologie dell'Architettura presso il Dipartimento TAeD, docente del Master di II° Livello in Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente. Segretario Scientifico del Centro Interuniversitario ABITA.

*Dipartimento TAeD – Tecnologie dell'Architettura e Design “Pierluigi Spadolini”
Università degli Studi di Firenze*

Capitolo 4. Strumenti e tecniche per il progetto e la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici

autore:

Giuseppina Alcamo

Ingegnere, dottoranda di ricerca in Tecnologie dell'Architettura presso il Dipartimento TAeD, docente del Master di II Livello in Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente.

*Dipartimento TAeD – Tecnologie dell'Architettura e Design “Pierluigi Spadolini”
Università degli Studi di Firenze*

Capitolo 5. Recupero, nuove costruzioni e risparmio energetico. Raccolta di casi studio

autore:

Lucia Ceccherini Nelli

Architetto, ricercatore a tempo definito in Tecnologie dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, docente del Master di II Livello in Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'ambiente.

*Dipartimento TAeD – Tecnologie dell'Architettura e Design “Pierluigi Spadolini”
Università degli Studi di Firenze*