



Impianto fotovoltaico integrato nell'edificio aule e biblioteca al Polo Scientifico Universitario di Sesto Fiorentino.

By -

Alinea Editrice, 2004. Book Condition: new. A cura di Lucia Ceccherini Nelli. Firenze, 2004; br., pp. 48, ill. col., cm 22x22. (Manuali 1 Serie: Quaderni Recupero Urbano). Indice: Dati di Progetto - Introduzione di Giorgio Raffaelini - Titolo di Giuseppe Fialà - Energie rinnovabili ed integrazione architettonica di Marco Sala - Il fotovoltaico, tecnologia per l'integrazione architettonica di Lucia Ceccherini Nelli - L'attività formativa di Lucia Ceccherini Nelli - Il monitoraggio, la verifica funzionale e il Display di visualizzazione dei dati di Gianluca Tondi e Lorenzo Corbella, ETA Florence - Il sito Web L'integrazione architettonica del fotovoltaico offre benefici che vanno ben oltre il risparmio energetico. L'alta valenza dell'integrazione fotovoltaica può incrementare notevolmente il valore estetico dell'edificio e al tempo steso produrre energia pulita. Le moderne tecniche di costruzione permettono l'uso di moduli di facciata prefabbricati che includono tutte le connessioni interne e le sue protezioni. I risultati conseguiti dai recenti programmi di sviluppo e ricerca internazionali e le risposte ottenute nel settore degli investimenti privati fanno prevedere una notevole crescita dell'integrazione architettonica del fotovoltaico. Funzionale allo sviluppo di questa tecnologia è la riduzione del costo dei moduli, obiettivo che può essere raggiunto sia con lo sviluppo di nuove strutture...



[READ ONLINE](#)
[2.12 MB]

Reviews

This composed book is excellent. it was actually written very perfectly and valuable. I found out this book from my i and dad advised this book to learn.

-- **Maymie O'Kon**

Here is the finest ebook i have got read until now. It really is simplistic but excitement within the 50 percent in the book. Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- **Lupe Connelly**