



## 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](#)

[ 7.2 MB ]

### Reviews

*The book is great and fantastic. It usually does not price excessive. I am happy to tell you that this is the greatest ebook i actually have read during my personal existence and can be he very best ebook for possibly.*

-- **Abbie Feest**

*This pdf is fantastic. It typically is not going to price too much. You will not truly feel monotony at at any time of your own time (that's what catalogs are for about if you request me).*

-- **Leslie Reinger**