Biologia edile

Approfondimenti	Info
approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con
,	Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

La Biologia edile è un campo di scienza edile che studia l'ambiente di vita indoor per una varietà di sostanze irritanti. I praticanti studiano come l'ambiente degli edifici residenziali, commerciali e pubblici possa influire sulla salute degli occupanti, producendo un ambiente riposante o stressante. Aree importanti della biologia degli edifici sono i materiali e i processi di costruzione, i campi elettromagnetici (EMF) e le radiazioni (EMR) e la qualità dell'aria interna (IAQ).

Ci sono 25 principi di costruzione della biologia, ¹⁾ che governano il processo decisionale dei biologi dell'edilizia.

Extrapedia Science

« Home » - « Indici Tematici » - « Indice Scienze Naturali »

1)

http://www.baubiologie.de/international/25-principles-baubiologie-building-biology/

From:

http://www.extrapedia.org/ - Extrapedia

Permanent link:

http://www.extrapedia.org/db/biologia_edile

Last update: 14/06/2021 18:07

