



**Giornate di studio - Webinar in diretta**

**Progettare il futuro  
partendo dal nostro passato**

Strumenti e tecniche innovative

**Monika Schulz**

Ingegnere

**Clima engineering e controllo  
solare nella progettazione**

**8 MAGGIO 2020 - ore 14.00 - 19.00**

**9 MAGGIO 2020 - ore 8.30 - 17.30**

**Iscrizioni aperte sino alle ore 20:00  
di giovedì 7 maggio 2020**





Giornate di studio - Webinar in diretta

**Monika Schulz**, *Ingegnere*

[www.transsolar.com](http://www.transsolar.com)

Laureata in Ingegneria Meccanica a Stoccarda, si occupa di scienze dei materiali e di tecnologie per il risparmio energetico. Dal 2005 per la Transsolar segue i progetti energetici integrati negli edifici a basso consumo, occupandosi di Clima-Engineering.

## **Progettare il futuro partendo dal nostro passato**

Strumenti e tecniche innovative

Le città "contemporane" per vincere le sfide del futuro devono essere ripensate: la necessità di una riconversione ideologica e progettuale nasce, prima ancora che dalle problematiche ambientali, da quelle sociali in quanto le città vivono di mancate relazioni, individualismo ed isolamento.

La Bioarchitettura è l'arte di progettare il benessere degli esseri umani nel rispetto dell'ambiente in cui vivono ed in relazione ad esso. In questo senso, la Bioarchitettura è evidentemente l'unica modalità di progettazione possibile per il futuro del pianeta e della razza umana.

Il corso è costituito da cinque lectio magistralis di esperti nazionali ed internazionali, nell'ambito di tematiche quali: i temi della bioarchitettura e i processi di progettazione partecipata; il clima engineering; l'impiantistica applicata agli edifici ad alte prestazioni energetiche; le tecnologie costruttive in legno; la gestione delle acque nel ciclo edilizio e urbano.





La Bioarchitettura® non è un nuovo modello formale o la semplice sommatoria delle "tecnologie verdi". Si tratta di una visione olistica della realtà che spinge a confrontarsi con il contesto, a scoprire con rinnovata sensibilità la continuità tra storia, tradizioni, geografia e paesaggio.

Per stimolare la realizzazione di interventi edilizi sempre più ecologicamente caratterizzati, la rivista **Bioarchitettura® Abitare la Terra**, tratta un largo spettro di argomenti che gravitano intorno all'architettura, all'ecologia ed all'attualità scritti da professionisti, studiosi, accademici, ed esperti dei vari campi.

Scegliere **Bioarchitettura®** vuol dire partecipare alla discussione sull'architettura ecologica in Italia, restando sempre aggiornati sulle novità in questo campo sempre in movimento.

Da compilare ed inviare a:

**Bioarchitettura - Segreteria di redazione**

Tel. 0471.973097

e-mail [redazione@bioarchitettura-rivista.it](mailto:redazione@bioarchitettura-rivista.it)

Il/La sottoscritto/a .....

via ..... n .....

CAP ..... Località ..... Prov. ....

Tel...../.....

e-mail .....

Professione .....

E' interessato ad abbonarsi alla versione cartacea della rivista bimestrale Bioarchitettura® Abitare la Terra al prezzo speciale di € 60,00 per 6 numeri anziché al prezzo di 72,00 €

Per ulteriori modalità di abbonamento :

[www.bioarchitettura.org](http://www.bioarchitettura.org)

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Data ...../...../..... Firma.....

*Un'iniziativa della*  
**Fondazione Italiana**  
**BIOARCHITETTURA®**

*Coordinamento*  
**Prof.ssa Wittfrida Mitterer**

Presidente Fondazione Italiana  
BIOARCHITETTURA®  
Direttrice Master  
CasaClima-Bioarchitettura®  
Certificazione e Consulenza  
Energetico-ambientale

[www.bioarchitettura.org](http://www.bioarchitettura.org)  
[www.casaclimabio.com](http://www.casaclimabio.com)

*In collaborazione con*  
Università LUMSA  
[www.lumsa.it](http://www.lumsa.it)

Ordine degli Architetti P.P.C.  
di Roma e Provincia  
[www.architettiroma.it](http://www.architettiroma.it)

Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Roma  
[www.ording.roma.it](http://www.ording.roma.it)

### Info e Costi

In virtù delle convenzioni stipulate tra la Fondazione Italiana Bioarchitettura®, Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia e Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia, la partecipazione alla Lectio Magistralis "**Clima engineering e controllo solare nella progettazione**" è **gratuita** per gli iscritti agli ordini.

Le iscrizioni al webinar sono aperte sino alle ore 20:00 del 7 maggio 2020.

Per iscrizione e informazioni  
email: [laurapaladino@bioarchitettura.org](mailto:laurapaladino@bioarchitettura.org)  
tel.: 327 9743106

*Con il sostegno di:*



[www.keim.com](http://www.keim.com)



**CALCHÈRA**  
**SAN GIORGIO**  
MATERIA E COLORE

[www.calcherasangiorgio.it](http://www.calcherasangiorgio.it)



[www.riwega.com](http://www.riwega.com)