



Giornate di studio - Webinar in diretta

**Progettare il futuro
partendo dal nostro passato**

Strumenti e tecniche innovative

Norbert Klammsteiner

Ingegnere

**Sistemi impiantistici per il
riscaldamento / raffrescamento
a basso consumo**

15 MAGGIO 2020 - ore 14.00 - 19.00

16 MAGGIO 2020 - ore 8.30 - 17.30

**Iscrizioni aperte sino alle ore 20:00
di giovedì 14 maggio 2020**



Giornate di studio - Webinar in diretta

Norbert Klammsteiner, *Ingegnere*

www.energytech.it

Ricercatore e docente presso le Università di Padova, Vicenza, Camerino, Bolzano e Roma.

Dal 1997 libero professionista e titolare, insieme al socio dott. Ing. Georg Felderer, della società di ingegneria Energytech che lavora nella progettazione e realizzazione di impianti a impatto zero sull'ambiente

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

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 anzichè al prezzo di 72,00 €

Per ulteriori modalità di abbonamento :

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
www.casaclimabio.com

In collaborazione con
Università LUMSA
www.lumsa.it

Ordine degli Architetti P.P.C.
di Roma e Provincia
www.architettiroma.it

Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma
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 "**Sistemi impiantistici per il riscaldamento / raffrescamento a basso consumo**" è **gratuita** per gli iscritti agli ordini.

Le iscrizioni al webinar sono aperte sino alle ore 20:00 del 14 maggio 2020.

Per iscrizione e informazioni
email: laurapaladino@bioarchitettura.org

Con il sostegno di:



www.keim.com



CALCHÈRA
SAN GIORGIO
MATERIA E COLORE

www.calcherasangiorgio.it



www.riwega.com