

Costi di partecipazione CHF 80.–
Gratuito per Member e Partner Specializzati Minergie.
20% di sconto per soci attivi TicinoEnergia.

Iscrizione All'indirizzo ticino@minergie.ch,
entro il 31 ottobre 2018.

Luogo del seminario Scuola dell'infanzia di Lugaggia,
Comune di Capriasca

La Scuola è raggiungibile:

- in auto (disponibilità di parcheggi sul piazzale delle scuola elementari di Tesserete – vedasi cartina – sarà presente un servizio navetta dalle 13.00 alle 14.00)
- con i mezzi pubblici (dalla stazione FFS di Lugano con il bus ARL nr. 461)

Partner evento

ticino * energia



Leadingpartner



always the
best climate



Minergie Svizzera, Agenzia Svizzera italiana

Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona
Tel. 091 290 88 10, ticino@minergie.ch
www.minergie.ch



10/2018

MINERGIE®



Mercoledì
7.11.2018
13.30 – 17.30

Scuola dell'infanzia
di Lugaggia,
Comune di Capriasca

L'ecologia nella costruzione fa scuola

Seminario e visita della scuola

Inaugurata nello scorso mese di aprile, la nuova scuola dell'infanzia di Lugaggia, fa scuola anche per quanto riguarda l'ecologia nella costruzione. Il nuovo edificio è infatti il primo edificio certificato Minergie-A-ECO nel nostro Cantone.

Il seminario vuole dare l'opportunità di avvicinarsi al tema della sostenibilità in edilizia, in particolare mettendo l'accento sullo standard Minergie-ECO e lo Standard Costruzione sostenibile Svizzera – SNBS, offrendo nel contempo una possibilità di scambio professionale durante e a margine dell'evento.

Con il sostegno di



→ Destinatari

Partner Specializzati Minergie, architetti, ingegneri, addetti ai lavori e professionisti nei settori della costruzione, dell'immobiliare e dell'amministrazione pubblica, investitori interessati al tema.

→ Luogo e ora

Mercoledì 7 novembre 2018

Accoglienza alle 13.30,
inizio seminario alle 14.00

Scuola dell'infanzia, Lugaggia,
Comune di Capriasca



→ Programma

Saluto e introduzione

Ing. Milton Generelli, Direttore Agenzia Minergie Svizzera italiana, Bellinzona

Saluto delle autorità comunali

Ing. Michele Lepori, Capo-dicastero edilizia pubblica, Comune di Capriasca

L'importanza della qualità dell'aria interna.

Risultati di alcune misurazioni

Dr. Tiziano Teruzzi, Istituto materiali e costruzioni IMC, SUPSI, Canobbio

La sostenibilità nell'edilizia:

le realtà Minergie-Eco e SNBS

Arch. Andrea Giovio, Centro Certificazione Minergie Esaminatore SNBS

Architettura e Minergie-A-ECO,
l'esperienza del progetto della SI Lugaggia

Arch. Remo Leuzinger, Leuzinger architetto Sagl, Lugano

Minergie-A-ECO in una scuola:

l'esperienza del consulente energetico

Arch. Mirko Galli, Physarch Sagl, Viganello

Domande e discussione

Conclusioni

Milton Generelli

Visita scuola dell'infanzia, certificata Minergie-A-ECO

Aperitivo

