



# IL FUTURO DELLE COSTRUZIONI È OGGI. SPUNTI PER PROGETTARE E COSTRUIRE SOSTENIBILE.

Normative e agevolazioni, soluzioni e materiali per costruire e rigenerare energeticamente gli edifici.

**24 ottobre 2013** ore 16.00 - 19.00

**Berbenno (SO)**

Hotel Salyut - Via Nazionale 1297

Il convegno esplora la necessità di cambiamento del mondo delle costruzioni verso un nuovo modo di costruire sostenibile. Partendo da un'analisi sul consumo delle risorse si interpella la responsabilità dei protagonisti delle costruzioni e si cerca di fornire risposte concrete per creare oggi un'edilizia sostenibile esplorando: **normative e agevolazioni, soluzioni energetiche, materiali** per costruire bene energeticamente.

## DESTINATARI

Progettisti, professionisti del settore edile, imprese edili e immobiliari.

## CON IL PATROCINIO DI



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI  
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

## ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario è gratuita previa iscrizione sul sito [www.convegno24ottobre2013.tk](http://www.convegno24ottobre2013.tk)  
È previsto il rilascio di **crediti formativi** per geometri (2 crediti) e periti (3 crediti). A tutti i partecipanti verrà consegnata documentazione tecnica e verranno inviati via email gli atti del convegno e l'attestato di partecipazione.

Per info: [info@fendonistefano.com](mailto:info@fendonistefano.com) - tel 0342 78.50.40

## PROGRAMMA

ore 15.45 Accreditamento

ore 16.00 Introduzione

ore 16.15 **Change your view. Verso la società sostenibile: il mondo delle costruzioni in trasformazione**

*Norbert Lantschner, presidente Fondazione ClimAbita e ideatore CasaClima*

ore 17.15 **L'isolamento termico dell'involucro edilizio: nuovi materiali e nuove tecniche nell'ottica delle case a zero energia**

*Franco Bianchini, Dow Italia*

ore 17.45 **Sostenibilità e risparmio energetico nel foro finestra: soluzioni tecnologiche per isolare il giunto primario**

*Andrea Mattiuzzi, Alpac*

ore 18.15 **Materiali, soluzioni tecniche e agevolazioni fiscali per edifici sostenibili ad alto rendimento energetico**

*Cristiano Vassanelli, Index*

ore 18.45 Dibattito e conclusioni

*Coordina: Ing. Carlo Erba*

**Aperitivo**

## PROMOTORI

