

Edifici ad alta efficienza energetica in area alpina: fotovoltaico, isolamento nanotecnologico ed applicazioni in pompa di calore

Seminario organizzato in collaborazione con:



• PROGRAMMA:

9.00 - 9.15: Ing. Francesco Pradella, Politec Valtellina:
"Saluti ed introduzione"

9.15 - 10.30: Geom Paolo Belli, Mondo Energia:
"Il fotovoltaico negli edifici - teoria e casi pratici"

10.30 - 11.15: Ermacora Albiz, soc. ARTE E MESTIERI:
- Il grassello di calce aerea naturale
- Sistema TILLICA PASTA: isolante nanotecnologico,
riflettente, termoisolante, ecocompatibile e certificato

COFFEE BREAK

11.30 - 13.00: Vincenzo Masullo, Daikin:
- Applicazioni in pompa di calore
- Panoramica dei sistemi
- Decreto Legge 28/2011
- Tariffa D1
- Sistemi ibridi di piccole e grandi dimensioni

- **DOVE:** presso Politec Valtellina in Via Stelvio 1285/a, Montagna in Valtellina SO
- **QUANDO:** Giovedì 27 Ottobre 2016 dalle ore 9:00 alle ore 13:00
- **COSTO*:**
25 € per professionisti iscritti ad un Ordine o Collegio della provincia di Sondrio oppure dipendenti di un'impresa/imprenditori iscritti alla Camera di Commercio di Sondrio.
50 € per altre persone

*Costi di segreteria

- **TERMINE ISCRIZIONI:** Venerdì 21 Ottobre 2016

Crediti formativi richiesti a:

- Architetti
- Geometri
- Periti Industriali



In collaborazione con:



Per maggiori informazioni o per iscriversi al seminario contattare **Politec Valtellina**
al numero **0342-519941** o inviare una e-mail a **politec.energia@gmail.com**