



enertour

Visita edifici ad alta efficienza energetica (CasaClima) in Alto Adige

Organizzazione:	TIS innovation park RENERTEC - Centro per le energie rinnovabili
Luogo di incontro:	TIS innovation park Via Siemens 19 39100 Bolzano (Uscita Autostrada Bolzano Sud)
Data & Orario:	Giovedì 11. ottobre dalle ore 9:00 alle ore 18:00 (circa) Venerdì 12. ottobre dalle ore 9:00 alle ore 17:00 (circa)
Persona di riferimento:	Dott. Sepp Walder 0471/568049 E-mail: enertour@tis.bz.it



Gentile signore e signori,

siamo felici di organizzare un **enertour®** in Alto Adige per il Collegio Geometri della Provincia di Modena. Ci auguriamo che la seguente proposta, formulata in base alle Vostre richieste, soddisfi le Vostre aspettative.

Enertour® è un nuovo modo di viaggiare e imparare. Ogni tour è organizzato in modo tale che la visita agli edifici e/o impianti sia condotta dai rispettivi progettisti, gestori e/o proprietari.

Grazie

Cordiali Saluti da Bolzano

SeppWalder

TIS – Techno Innovation Südtirol K.A.G. | Alto Adige S.C.p.A.

Siemensstraße 19 | Via Siemens 19
I-39100 Bozen | I-39100 Bolzano

T +39 0471 56 80 49
F +39 0471 56 80 45

enertour@tis.bz.it
www.tis.bz.it

Pag. 1/5

Visita edifici ad alta efficienza energetica (CasaClima) in Alto Adige

Programma della Visita ad Edifici ad alta efficienza energetica e relativi sistemi di approvvigionamento energetico

	<p>Oggetto: “Ex-poste” di Bolzano Architetto: Arch. Michael Tribus, Lana Dati tecnici: CasaClima Gold, primo edificio passivo in Italia adibito ad uffici, indice termico calcolato <math>< 15 \text{ kWh/m}^2 \text{ a}</math>, sede provinciale con 110 postazioni di lavoro, edificio ristrutturato (20.000 m³) con impianto di aerazione, impianto fotovoltaico integrato nella facciata (27 kW) e tetto verde. Guida: Dott. Arch. Michael Tribus</p>
	<p>Oggetto: Casa plurifamiliare a Varna Proprietario: Andreas Brunner, Iris Faller Architetto: Arch. Bruno Rubner, Brunico Dati tecnici: CasaClima Gold+, superficie lotto: 274 m²; cubatura: 2553 m³; Impianto a cippato (biomassa) per l'acqua calda sanitaria ed il riscaldamento, indice termico dell'edificio pari a 9 kWh/(m²a) Guida: Arch. Bruno Rubner</p>
<p>PAUSA PRANZO Dalle ore 13.00 alle ore 14.30 (circa)</p>	
	<p>Oggetto: Scuola Elementar Lajon/Novale Proprietario: Comune di Lajon Architetto: Arch. Johann Vonmetz Dati tecnici: CasaClima Gold+, cubatura: 2.800 m³, impianto solare termico 18 m², pompa di calore 1,83 kW, 3 sonde geotermiche verticali (50 m), impianto fotovoltaico 14 kW, consumo energetico complessivo dell'edificio: 6.000 kWh, produzione energia elettrica (fotovoltaico): 16.000 kWh. Guida: Dr. Arch. Johann Vonmetz</p>
	<p>Edificio: Casa passiva ecologica residenziale Bronzolo Proprietario: Istituto per l'edilizia sociale della provincia autonoma di Bolzano (IPES) Architetto: Arch. Michael Tribus, Lana Progettista sistema energetico: Per. Ind. Parisi Dati tecnici: CasaClima Gold+, 8 appartamenti, utilizzo di materiali ecologici, impianto di riscaldamento a pellets, impianto di aerazione, campagna di monitoraggio (biennale) in corso Guida: Ing. Stefano dal Savio</p>

Visita edifici ad alta efficienza energetica (CasaClima) in Alto Adige

Programma venerdì 12. ottobre:



Oggetto: Casa unifamiliare a Terlano
Proprietario: Soligo Walter e Marlene Vieider
Dati tecnici: CasaClima B, Impianto fotovoltaico da 3,8 kWp connesso in rete, 10 m² di collettori solari termici per acqua calda sanitaria e integrazione all'impianto di riscaldamento, caldaia a pellets, cisterna per il recupero acque piovane per WC e giardino, indice termico pari a 43,52 kWh/(m²a)
Guida: Walter Soligo (Solarteur | proprietario)



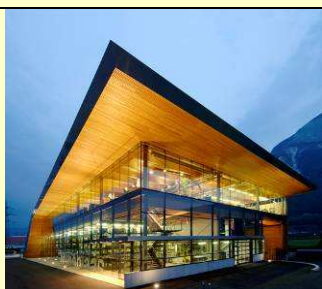
Oggetto: Hotel Traubenheim Dorf Tirol
Proprietario: Fam. Jäger
Pianificatore sistema energetico: Planconsulting, Terlano
Dati tecnici: Nell'2006 l'Hotel Traubenheim ha installato un nuovo sistema energetico capace di coprire il fabbisogno energetico (termico) con la geotermia; Potenza di riscaldamento 102 kW, potenza di raffrescamento 38 kW.
Guida: p.l. Mittelberger Luis (Planconsulting)

PAUSA PRANZO

Dalle ore 12.00 alle ore 13.30 (circa)



Edificio: Condominio Rosenbach
Committente: Wohnbaugenossenschaft Bozen I Gen.m.b.H.
Architetti: Arch. Dr. W. Menz, Arch. Dr. C. Gritsch, Merano
Progettista sistema energetico: Per. Ind. Martin Zuech, BZ
Dati tecnici: CasaClima A, Condominio di 64 alloggi, impianto geotermico e impianto di areazione
Guida: Edtih Ploner (Inquilina e Presidente dell'Condominio) e Arch. Dr. W. Menz



Oggetto: Edificio Industriale a Cortaccia
Proprietario: Ditta Rothoblaas
Architetto: Studio Arch. Monovolume, Bolzano
Dati tecnici: in attesa di certificazione CasaClima B; Superficie lotto: 5.000 m²; Superficie edificio: 3.700 m²; Cubatura edificio: 24.000 m³; Superficie vetrata: ca. 1.500 m²
Guida: Arch. Patrik Pedó



enertour

Visita edifici ad alta efficienza energetica (CasaClima) in Alto Adige

Costi enertour®:

1.470 € (esclusa IVA)

Il prezzo include:

- Selezione degli edifici e impianti interessanti dal punto di vista tecnico, energetico ed architettonico
- Organizzazione della visita e del personale tecnico per la guida agli impianti e edifici
- accompagnamento di un nostro collaboratore

Costi per il pullman:

- 850 € (inclusa IVA)

Costi per il pernottamento:

- 50 - 90 € a persona a notte (circa)

Cordiali Saluti



Sepp Walder

Importante: Per confermare l'EnerTour compilare il Fax di conferma (pagina 5)!

TIS – Techno Innovation Südtirol K.A.G. | Alto Adige S.C.p.A.

Siemensstraße 19 | Via Siemens 19
I-39100 Bozen | I-39100 Bolzano

T +39 0471 56 80 49
F +39 0471 56 80 45

enertour@tis.bz.it
www.tis.bz.it

Pag. 4/5



enertour

Visita edifici ad alta efficienza energetica (CasaClima) in Alto Adige

FAX DI CONFERMA

TIS innovation park | RENERTEC Centro per le energie rinnovabili

**Enertour® – Visita edifici ad alta efficienza energetica e relativi sistemi di
approvvigionamento energetico**

Cognome (Persona di riferimento) _____ Nome _____

Nome dell' impresa, Università, Scuola ecc. (denominazione esatta per la fatturazione) _____

Reparto _____ Posizione _____

Indirizzo azienda, Università, Scuola ecc. (Indirizzo esatto per la fatturazione) _____ CAP - Città _____

N. Partita IVA / Codice Fiscale (obbligatorio) _____

Telefono _____ Fax _____

E-Mail: _____ @ _____

Prezzo Enertour® (IVA esclusa): 1.470 € + 850 € (IVA inclusa) costi di pullman

Data: _____ Firma e Timbro _____

Prego inviare via **fax** al TIS - Centro per le energie rinnovabili: **0471-568045**

Per informazioni
Tel: 0471-568049
www.enertour.bz.it

Tutela dati: I dati da Lei forniti potranno essere utilizzati da TIS innovation park S.C.p.A., con sede legale in Bolzano Via Siemens 19, titolare del presente trattamento, al fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte ed informazioni commerciali, scientifiche, sondaggi di opinione nel rispetto del Dlgs 30 giugno 2003 nr. 196 (Codice della Privacy). Lei ha il diritto di opporsi gratuitamente, in qualunque momento, al presente trattamento dei Suoi dati personali, senza alcun pregiudizio; in tal caso TIS innovation park S.C.p.A. provvederà immediatamente alla cancellazione dei Suoi dati personali. Facciamo presente che è possibile richiedere l'informazione completa relativa al trattamento dei dati personali, che integra la presente informativa essenziale, come anche tutti i diritti dell'interessato a info@tis.bz.it

TIS – Techno Innovation Südtirol K.A.G. | Alto Adige S.C.p.A.

Siemensstraße 19 | Via Siemens 19 T +39 0471 56 80 49 enertour@tis.bz.it
I-39100 Bozen | I-39100 Bolzano F +39 0471 56 80 45 www.tis.bz.it

Pag. 5/5