

Giornata di Studio
**“Patto dei Sindaci: incontro con gli stakeholder e
buone pratiche dal territorio”**

mercoledì 25 marzo 2015 - ore 9,30
Sala Consiglio - Provincia di Treviso – Sant’Artemio
Via Cal di Breda, 116

Contributi

Attività avviate con il PAES dal Comune di Castelfranco Veneto

Iniziativa di orientamento della cittadinanza attraverso lo Sportello Energia attivato in Comune, i Giovedì dell'Energia incontri con la cittadinanza sul risparmio energetico e uso razionale dell'energia per aiutare le famiglie a risparmiare, premialità alle scuole per risparmio energetico con progetto Bassa Tensione.

Ass. Romeo Rosin, Assessore Lavori Pubblici Comune di Castelfranco Veneto

WEB: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it/

Riqualficazione energetica nei condomini

Focus sull'importanza della recente normativa sul risparmio energetico (v. il recente DLgs 102/14), gli elementi indispensabili per realizzare quanto stabilito dalle normative e cioè collaborazione (l'importanza di coinvolgere l'amministratore di condominio come punto di collegamento tra i vari elementi) informazione (l'assemblea decide con più facilità se è correttamente informata a 360° e può fare una scelta cosciente) preparazione e istruzione delle persone coinvolte a vari livelli nei progetti (compresi addetti Amministrazione Comunale che danno informazioni ai cittadini), esempio di lavori realizzati e risultati ottenuti. Inoltre il problema degli impianti autonomi troppo spesso non considerati.

Olivetta Gerometta, Amministrazioni Gerometta

E-mail: o.gerometta@tin.it

Case low-cost

In una fase storica come quella che stiamo vivendo, dove il potere d'acquisto delle famiglia sta diminuendo vertiginosamente, come si pensa di affrontare il problema abitazione? In modo particolare quale alternativa all'edilizia classica? l'esempio delle case LOW COST

Mirco Casteller, Confartigianato Marca Trevigiana

E-mail: mirco.casteller@confartigianatomarcatrevigiana.it

Sviluppo di indici per la valutazione della sostenibilità dei centri urbani e loro applicazione alla città di Treviso

Calcolo “dell'impronta ecologica” della città di Treviso, definendo indici per la valutazione della sostenibilità cittadina e permettendo inoltre di definire un nuovo e più completo metodo di calcolo dell'Inventario Base delle Emissioni della città stessa.

Giacomo Cireddu, Studio SMA srl Treviso

E-mail: info@studiosma.it

Lo Scuolabis il car pooling scolastico

Il progetto si rivolge alle pubbliche amministrazioni comunali. Si tratta di un car pooling organizzato per trasportare gli scolari nel percorso casa scuola, favorendo la costituzione di equipaggi stabili durante l'anno scolastico. Il progetto offre i seguenti vantaggi: ecologico, economico, socializzante. Si svolge in 3 fasi: I - sensibilizzazione e analisi fattibilità, II - composizione equipaggi, III - avvio e monitoraggio.

Simone Della Libera, Agenda 21 Padova

E-mail: simone@agenda21.it

Mobilità Elettrica

Illustrazione del progetto inerente la mobilità elettrica su scala nazionale e progetto di riconversione graduale parco auto comunale da motore endotermico ad elettrico

Emilio Giacomazzi, E-Action Pordenone

E-mail: emilio.giacomazzi@e-action.it

Mini centrali idroelettriche

La gestione delle risorse idriche del territorio viene gestita come un servizio all'utente (o come un problema da risolvere) ma l'acqua può essere anche una risorsa economica per le Amministrazioni Comunali e contribuire nel medio/lungo termine a ridurre i costi dell'energia installando mini centrali idroelettriche. Energia a km 0 significa anche ricaduta diretta nel territorio, impatto ambientale 0, producibilità oltre i 50 anni incentivo GSE per 20 anni. Rientro economico dell'investimento 7/8 anni

Domenico Vettorello, Vettorello srl

E-mail: domenicovettorello@vettorellosrl.it

Efficienza energetica nell'illuminazione degli edifici pubblici

L'illuminazione degli edifici pubblici è costituita da plafoniere con tubi fluorescenti T8 (26 mm.) con efficienza di 70 lm/w e ballast elettromagnetico mono-lampada; la soluzione che proponiamo, prevede il retrofit con lampade T5 (16 mm.) ed efficienza di 100 lm/w mediante un riduttore con alimentatore elettronico integrato ad alto fattore di potenza. Il risparmio energetico è di circa il 50% senza interventi sul cablaggio e 66% sulla manutenzione: i tubi T8 durano 8.000 ore i T5 24.000 ore.

Andrea Merlo, SIT Ambiente & Territorio sas Oderzo

E-mail: andrea.merlo@sitambiente.it

Efficientamento energetico edifici pubblici e privati

Efficientamento energetico del parco edifici pubblico e privato tramite insufflaggio di fiocchi di cellulosa su superfici opache piane o verticali (pareti o solai). La cellulosa oltre a essere un'isolante bioedile, oltre a essere uno tra i più sostenibili degli isolanti, oltre a essere molto efficiente per il freddo, oltre a essere molto efficiente per i rumori, oltre a essere molto efficiente per il caldo, è quello che costa meno!!!

Nicola Bettin, Impresa CasaClima

E-mail: info@costruzionibettinnicola.com