

<b>Con il Patrocinio di</b>			
 Provincia di Siena	 Istituto Superiore Statale Roncalli-Sarrocchi Poggibonsi (SI)	 Agenzia Formative Riconosciuta Regione Toscana, codice di accreditamento F10100 Istituto Formazione Franchi	 Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze
 Collegio Geometri Firenze	 Collegio Geometri Siena	 Ordine Architetti di Firenze	 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Siena e di Firenze

<b>Martedì 05 Giugno 2012 • Ore 14:30 – 18:30</b> <b>Aula Magna Istituto I.I.S.S</b> <b>“Roncalli Sarrocchi”</b> <b>Poggibonsi Via Senese 230</b>	<b><i>INNOVAZIONE, RISPARMIO ENERGETICO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA: COSTRUIRE IN LINEA CON I PRINCIPI DEL RISPARMIO ENERGETICO</i></b>
<b>PREMESSA</b>	<b>PROGRAMMA</b>
<p>Le nuove frontiere del costruire eco-sostenibile saranno al centro del convegno: <b>“RISPARMIO ENERGETICO E CERTIFICAZIONE ENERGETICA”</b> organizzato dall’<b>Istituto di Istruzione Superiore Statale “Roncalli Sarrocchi ” di Poggibonsi</b> in collaborazione con l’ <b>Agenzia Formativa Istituto Formazione Franchi</b>, con il patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri di Firenze, dei Periti Industriali di Firenze e Siena , dell’Ordine degli Architetti di Firenze e dei collegi dei Geometri di Siena e Firenze e della Provincia di Siena e del Comune di Poggibonsi .</p> <p>L’evento, intende divulgare, anche attraverso la presenza di studiosi ed esperti i principi del risparmio energetico e della certificazione energetica e del rispetto per l’ambiente, dall’utilizzo di materiali naturali all’ideazione di soluzioni piacevoli anche dal punto di vista estetico.</p> <p>L’evento, patrocinato dalla provincia di Siena, metterà al centro i temi della certificazione energetica e vedrà tra gli altri, esperti di <b>CasaClima</b> e l’utilizzo di software AUTODESK con gli esperti di <b>TECHNE</b>.</p> <p>Puntare sull’innovazione applicata alle costruzioni e sulla certificazione che ne garantisca la sostenibilità ambientale e l’efficienza energetica. Questa è la strada da seguire per dare impulso ad un’ edilizia più intelligente e rispettosa dell’ambiente e fornire risposte adeguate alla crescente domanda di costruzioni ad impatto zero.</p> <p>Il seminario è rivolto a tutta la cittadinanza ed operatori del settore.</p> <p>Per motivi di capienza e sicurezza della sala in cui si terrà il seminario, verranno accettate solo le prime 120 iscrizioni debitamente compilate.</p>	<p><b>Ore 14:15</b> Registrazione partecipanti Saluti e apertura lavori</p> <p><b>14,30 Prof Ciarrocchi Giovanna</b> Dirigente scolastico Istituto d’Istruzione Superiore “Roncalli Sarrocchi”.</p> <p><b>Ore 14:50 Dr. Berni Gabriele</b> “Il piano di incentivi per le fonti energetiche rinnovabili “ <b>Assessore Provinciale Ambiente - Energia - Cooperazione Internazionale.</b></p> <p><b>Ore 15:10 Ing Simone Tartaro -Casa Clima-</b> La certificazione energetica secondo i criteri di CasaClima.</p> <p><b>Ore 16:00</b> Coffee Break.</p> <p><b>Ore 16:20Ing. Chiara Tavella</b> Agenzia provinciale per l’energia e l’ambiente.</p> <p><b>Ore 17:00 Dott. Cristian Tognaccini</b> L’apporto del solare fotovoltaico nel bilancio energetico degli edifici Auxiliagest (AR).</p> <p><b>Ore 17:30 Prof Giampiero Turchi</b> Modellazione parametrica con Autodesk Revit Suite e successivo passaggio a Autodesk Ecotect Analysis per il calcolo del risparmio energetico degli edifici. Istituto Formazione Franchi (FI).</p> <p><b>Ore 18:10 Graziano Corghi</b> Scelta e posa in opera di infissi – Come realizzare una casa il classe A+ Infissi Rossetti s.r.l – Monticello Amiata (GR )</p> <p><b>18,30</b> Question Time – fine lavori</p>

