

**Formazione A Distanza Sincrona – Webinar – Corso Online**

**Sezione 1 – Introduzione a CasaClima**

**„APPROCCIO CASA CLIMA ALL'ANALISI E RISOLUZIONE DEI PONTI TERMICI”**

<b>Data del corso</b>	20.11.2020
<b>Sezione 1</b>	Introduzione a CasaClima
<b>Titolo</b>	<b>Approccio CasaClima all'analisi e risoluzione dei ponti termici</b>
<b>Soggetto proponente</b>	<b>Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima</b>
<b>Referente/Tutor/Direttore Scientifico</b>	Reparto Formazione CasaClima
<b>Dedicato a</b>	Tutti gli interessati
<b>Programma</b>	<p><b>Introduzione a CasaClima (5 min. ca.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cosa è CasaClima</li><li>• I protocolli CasaClima</li></ul> <p><b>I ponti termici e l'approccio CasaClima (45 min. ca)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cosa è un ponte termico</li><li>• Catalogo CasaClima</li><li>• Soluzioni dei nodi caratteristici</li></ul> <p><b>Il software Therm (40 min. ca)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Struttura</li><li>• Input/output</li></ul> <p><b>Caso studio (30 min. ca)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alcuni esercizi</li><li>• Analisi dei risultati</li></ul>

	<p><b>Confronto con i partecipanti (20 minuti ca.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi e seminari CasaClima</li> <li>• Domande e risposte</li> </ul>
<b>Tipologia di Corso</b>	Corso di formazione a distanza sincrono (on line).
<b>Requisiti</b>	NO
<b>Obiettivi formativi/ descrizione del corso</b>	La finalità del corso on line è l'illustrazione del sistema CasaClima attraverso i principali protocolli legati all'efficienza energetica involucro/impianti (nuovi edifici), alla sostenibilità (Nature), al risanamento (Edifici esistenti ed R) e attraverso esempi di edifici premiati. La finalità del seminario è di indirizzare utenti più e meno esperti verso la formazione specialistica CasaClima
<b>Materiale didattico</b>	Presentazione on line
<b>Numero di ore e Articolazione temporale</b>	2 ore + 20 minuti ca
<b>Periodo indicativo di svolgimento del corso</b>	-
<b>N° docenti e qualifica della Docenza con indicazione curriculare di massima</b>	<p>1</p> <p>La selezione del corpo Docente da parte dell'Agenzia CasaClima avviene secondo le „Linee Guida Docenti“ CasaClima.</p> <p>La procedura si basa su un colloquio e la verifica del Curriculum Vitae inviato (titoli di studio, esperienze professionali, competenze professionali, pubblicazioni, ecc.).</p> <p>Vengono verificati i seguenti aspetti del candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la competenza in materia per l'insegnamento o la divulgazione;</li> <li>- la comprovata esperienza pratica nell'ambito della materia;</li> <li>- la competenza didattica e esperienza nella formazione professionale;</li> <li>- la competenza nella capacità di presentazione e retorica;</li> </ul> <p>I docenti sono esperti nel settore di appartenenza della materia con esperienza professionale e lavorativa</p>

	pluriennale e capacità didattiche comprovate. Nella valutazione dei docenti hanno un peso rilevante le esperienze professionali e le pubblicazioni scientifiche.
<b>Sede di svolgimento</b>	On line – varie
<b>Prova finale di verifica (preferibile anche se facoltativa) / Descrizione</b>	NO
<b>Giudizio per docente</b>	Questionario a fine corso
<b>Giudizio per il corso</b>	Questionario a fine corso
<b>Eventuale costo di partecipazione</b>	Gratuito €
<b>Lingua</b>	Italiano
<b>Docenti di riferimento</b>	CasaClima