



Corso “Bussola Energia”

Sottotitolo	Corso per il riconoscimento quale orientatore “Bussola Energia”
Quando	29 aprile 2021 – 13.00 – 17.00
Dove	Online
Descrizione	<p>La “Bussola Energia” è un nuovo servizio di orientamento energetico sul posto, sviluppato assieme a diversi partner, coordinato dall’Associazione TicinoEnergia e svolto da esperti abilitati.</p> <p>Durante un sopralluogo dell’edificio, l’orientatore abilitato raccoglie in maniera standardizzata, con l’ausilio di uno strumento dedicato, informazioni qualitative che gli permettono di indirizzare e supportare al meglio il proprietario immobiliare nel processo di un intervento energeticamente rilevante. Al committente verranno fornite le informazioni inerenti i servizi di analisi più specialistici disponibili così come le informazioni necessarie all’approfondimento delle opzioni di intervento identificate.</p> <p>Tale servizio è destinato principalmente ai proprietari di edifici mono e bi-famigliari edificati più di venti anni fa.</p> <p>Il presente corso permette l’abilitazione in qualità di orientatore “Bussola Energia”.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere il contesto all’interno del quale si inserisce il nuovo strumento “Bussola Energia” • Conoscere lo svolgimento del servizio “Bussola Energia” presso i proprietari • Conoscere i costi del servizio “Bussola Energia” • Conoscere le condizioni quadro normative e i programmi di incentivazione • Conoscere i requisiti per l’inserimento nella lista degli orientatori
Destinatari e requisiti	<p>Il corso è aperto a tutti gli interessati.</p> <p>Per l’abilitazione quale orientatore “Bussola Energia” e l’inserimento nella relativa lista va soddisfatto almeno uno dei seguenti criteri professionali e di esperienza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esperto CECE • Partner Specializzato Minergie Architettura e Pianificatore energetico • iscritto OTIA campo di attività Edilizia e Fisica/Fisica della costruzione con esperienza in ambito energetico <p>È possibile anche l’abilitazione su dossier, valutata sulla base delle seguenti indicazioni:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • Curriculum Vitae • descrittivo relativo a un contributo in due progetti legati all'analisi energetica degli edifici nell'ultimo anno
Relatori	<p>Fabrizio Noembrini, Luca Pampuri, Associazione TicinoEnergia, Bellinzona</p> <p>Giada Gajo, UACER / DT, Canton Ticino</p> <p>Altri referenti tecnici</p>
Costi	La partecipazione al corso è gratuita.
Attestato	Attestato di frequenza e possibilità di abilitazione (se i requisiti sono soddisfatti)
Iscrizione	<p>Iscrizione tramite Google Forms</p> <p>Associazione TicinoEnergia Ca' bianca Via San Giovanni 10 6500 Bellinzona</p> <p>Termine d'iscrizione 23 aprile 2021</p>
Osservazioni	È necessario portare un supporto informatico (tablet o portatile)
In collaborazione con:	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Repubblica e Cantone Ticino</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Con il sostegno di</p>  </div> </div>

Requisiti professionali

Per essere riconosciuto quale orientatore “Bussola Energia” è necessario rispettare almeno una delle varianti di formazione e di esperienza illustrati nella Tabella 1.

Si prega di crociare la/le variante/i corrispondente/i alla formazione ed esperienza professionale del candidato al momento dell'iscrizione, allegando l'eventuale documentazione richiesta.

Variante	Professionista	Campo di attività	Prova	Esperienza richiesta ¹
	Esperto CECE	-	Iscrizione alla lista esperti accreditati	-
	Partner Specializzato Minergie	<ul style="list-style-type: none">• Architettura• Pianificatore energetico	Iscrizione al portale Partner Specializzati	-
	Iscritto OTIA	<ul style="list-style-type: none">• Edilizia• Fisica / Fisica della costruzione	Iscrizione all'albo OTIA	Allegare descrittivo relativo ad un contributo in un progetto legato all'analisi energetica di un edificio nell'ultimo anno
	Su candidatura	-	-	Allegare Curriculum Vitae Allegare descrittivo relativo ad un contributo in due progetti legati all'analisi energetica degli edifici nell'ultimo anno

Tabella 1: requisiti professionali ed esperienza richiesta in funzione della categoria professionale

Luogo e Data

Firma

¹ Ci si riserva il diritto di richiedere informazioni supplementari.