

CONVENZIONE TRA EDILCLIMA S.R.L. E ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LIVORNO

DESCRIZIONE

Edilclima S.r.l. con sede in Via Vivaldi 7 a Borgomanero (NO) e l'Ordine degli Ingegneri di Livorno con sede in Via della Venezia, 15, in virtù delle attività di reciproca collaborazione, hanno definito la presente convenzione che consente agli iscritti, di poter beneficiare di particolari condizioni economiche sull'acquisto dei software prodotti da Edilclima S.r.l.

La convenzione offre altresì la possibilità, per gli aventi diritto, di ottenere extra sconti in caso di acquisto dei prodotti di cui Edilclima è rivenditore autorizzato, alle condizioni economiche stabilite dalla casa produttrice:

- Autodesk®: gamma di software per il disegno professionale 2D e 3D, in particolare per il settore AEC (Architettura, Ingegneria, Costruzioni);
- ZWSOFT®: ZWCAD software CAD 2D.

Tutte le informazioni relative ai prodotti Edilclima e dei partner sono disponibili su www.edilclima.it

SOFTWARE EDILCLIMA

Gli interessati potranno chiedere un preventivo, mirato alle loro esigenze, specificando di essere iscritti all'Ordine, indicando il numero di iscrizione sulla richiesta.

Di seguito viene riportata la tabella con l'indicazione delle percentuali di sconto applicabili ad ogni singolo modulo della Linea Edilclima.

Promozione valida per tutti gli iscritti

	Moduli di nuova fornitura	Aggiornamenti da versione precedente	Aggiornamenti da altre versioni
Percentuali di sconto sul prezzo di listino del singolo modulo	20% se prezzo ≤ 300,00 € o	15% se prezzo ≤ 200,00 € o	20%
	25% se prezzo > 300,00 €	20% se prezzo > 200,00 €	

Promozione speciale solo per Under 35 e/o Neoiscritti all'albo (iscrizione avvenuta da non più di 12 mesi) sull'acquisto di una nuova licenza:

	Moduli di nuova fornitura
Percentuali di sconto sul prezzo di listino del singolo modulo	50%

Le promozioni non sono cumulabili tra loro né con altre iniziative commerciali.

Restano esclusi tutti i prodotti diversi dal software Edilclima (LICENZE AGGIUNTIVE, CORSI MULTIMEDIALI, PUBBLICAZIONI)

LISTINO DI RIFERIMENTO EDILCLIMA E VALIDITÀ CONVENZIONE

Gli sconti verranno applicati in base al listino prezzi consultabile su www.edilclima.it in vigore al momento della richiesta del preventivo.

Validità della Convenzione 31/12/2020.

SOFTWARE DEI PARTNER TECNOLOGICI

Autodesk®

La partnership di Edilclima con Autodesk® permette agli interessati di richiedere un'offerta per la sottoscrizione degli abbonamenti relativi alle soluzioni di disegno professionali 2D e 3D per il settore Architettura, Ingegneria e Costruzioni, tra i quali:

- **AutoCAD**: software CAD 2D e 3D, completo di set di strumenti specifici del settore di appartenenza;
- **Revit**: soluzione BIM, comprende funzionalità per la progettazione architettonica, l'ingegneria MEP, la progettazione strutturale e le costruzioni.
- **AEC Collection**: pacchetto di strumenti BIM integrati per la progettazione di edifici, le infrastrutture civili e le costruzioni. Include AutoCAD, Revit e strumenti per la collaborazione, il rendering e ogni altra attività legata alla progettazione.

ZWSoft®

L'accordo di Edilclima con ZWSoft® arricchisce le soluzioni proposte con ZWCAD, il software di disegno CAD 2D o 3D in licenza permanente. Il software non necessita di aggiornamenti periodici o canoni di manutenzione ed è la risposta ideale a esigenze professionali di efficienza, semplicità di utilizzo e funzionalità innovative.

RIFERIMENTI

Per ulteriori informazioni sul software Edilclima e dei Partner Tecnologici oppure per richiedere un'offerta è possibile contattare l'Ufficio Commerciale Edilclima al numero 0322.835816 oppure scrivere a commerciale@edilclima.it. In alternativa è possibile consultare il sito internet www.edilclima.it.

CLAUSOLA DI ESCLUSIONE DELLA RESPONSABILITA'

L'Ordine degli Ingegneri di Livorno non si assume alcuna responsabilità per i contenuti e la configurazione dei software Edilclima. L'ente, pertanto, non fornisce alcuna garanzia in merito all'accuratezza e completezza di tali software.

Borgomanero, _____

Timbro e firma delle rispettive parti

