



Architecture 2021

for Allplan 2020/2021

Tips & Tricks

Sommario

Note Generali	2
Descrizione	3
Requisiti e Licenza	4
Tips & Tricks	5

Note Generali

Il videocorso, le dispense, tutti i contenuti e tutti i dati messi a disposizione, sono stati sviluppati con la massima cura. Gli stessi possono essere aggiornati senza preavviso. Sul sito www.app-easy.it si potrà effettuare il download dell'ultima versione.

Qualunque responsabilità rimane in ogni caso esclusa.

Descrizione

Gentile Utente,

di seguito alcune informazioni utili, relative al videocorso **AE-Training – Tips&Tricks**.

- Il videocorso e i contenuti sono stati sviluppati con il software ALLPLAN 2021.

- Allplan è uno strumento che lascia ampia libertà di utilizzo. Essendo Allplan un software estremamente flessibile, NON esiste un unico metodo di lavoro, ma l'Utente ha la facoltà di lavorare con differenti metodologie per conseguire il medesimo risultato. Nelle pillole formative illustreremo il metodo di Progettazione tridimensionale, base del metodo BIM, e specifiche funzioni di Allplan che riteniamo più opportuno ed efficace.

Requisiti e Licenza

- REQUISITI minimi necessari per seguire il videocorso “AE-Training – Architettura STANDARD”

- ✓ Licenza d'uso **Allplan 2021** o **Allplan 2020***
- ✓ Licenza d'uso **AE Architecture 2021.02**
- ✓ Conoscenza base del sistema operativo Windows
- ✓ Conoscenza base di sistemi CAD
- ✓ Connessione Internet

*Il videocorso è stato girato con Allplan 2021, alcuni passaggi e videate potrebbero risultare differenti tramite l'utilizzo di Allplan 2020.








- AE-TRAINING - Licenza Studio Subscription

- ✓ Permette di visionare i videocorsi, relativa documentazione e/o nuovi videocorsi, attraverso il sito www.app-easy.it, previo accesso con USER e PASSWORD, per 12 mesi dalla data dell'acquisto.
- ✓ Licenza STUDIO: Trattandosi di Licenza STUDIO, il titolare e tutti i suoi collaboratori interni allo Studio possono accedere alle videolezioni in simultanea.

Tips & Tricks

Aprile 2021

	<p>TT_Parametro Priorità_Parte_01 - Parametro Priorità.</p>
	<p>TT_Parametro Priorità_Parte_02 - Parametro Priorità.</p>
	<p>TT_Parametro Altezza_Parte_01 - Parametro Altezza elementi architettonici (quote livelli al FINITO).</p>
	<p>TT_Parametro Altezza_Parte_02 - Parametro Altezza in corrispondenza di Livelli Tetto.</p>
	<p>TT_Parametro Altezza_Parte_03 - Parametro Altezza per Pareti Pluristrato (quote livelli al GREZZO).</p>
	<p>TT_Parametro Altezza_Parte_04 - Parametro Altezza Aperture (quote livelli al FINITO).</p>
	<p>TT_Parametro Altezza_Parte_05 - Parametro Altezza Quote Assolute.</p>
	<p>TT_Vani vs Elementi Singoli_01 - Delucidazioni Finiture attraverso i vani e gli elementi al grezzo/finiture.</p>
	<p>TT_Vani vs Elementi Singoli_02 - Delucidazioni Finiture attraverso i vani e gli elementi al grezzo/finiture.</p>

	<p>TT_SP Sopraluce - Realizzazione SP Porta con Sopraluce.</p>
	<p>TT_Fughe direzione variabile - Fughe orizzontali e inclinate.</p>
	<p>TT_Apertura di Geometria Irregolare - Creazione di foro Finestra con geometria irregolare.</p>
	<p>TT_Elementi Modellazione Lineare - Grondaia.</p>
	<p>TT_Foglio Macro A - Disattivazione foglio Macro A e conversione derivati in elaborati 2D.</p>
	<p>TT_Salvare i punti di vista - Salvare i punti di vista nelle finestre di Allplan.</p>
	<p>TT_Cambio Dimensioni Texture - Modifica della "scala texture" all'interno dell'Aspetto e gestione dei derivati.</p>
	<p>TT_Interfaccia Allplan - Metodi di Interfaccia e personalizzazione.</p>