

CONVENTION ACCA 2021

digital event | 16-19 novembre

GUIDA ALLA CONVENTION



GUIDA ALLA CONVENTION



L'EVENTO	3
I temi	3
IL PROGRAMMA	4
16 novembre 2021	4
17 novembre 2021	6
18 novembre 2021	8
19 novembre 2021	10
Software on demand	12
CONVENTION ACCA 2021	13
Come iscriversi alla Convention ACCA 2021	13
Come partecipare alla Convention ACCA 2021	14
Convention Passion Program: criteri di assegnazione dei punteggi	15
Le Passion Card	15
Termini e condizioni del Convention Passion Program	16
Cosa sono le licenze Temporary Soft e come acquistarle con la Passion Card	17

I temi

Dal 16 al 19 novembre torna la Convention ACCA, il nuovo grande digital event per i tecnici e le aziende che vogliono rimanere al passo con le tante novità normative e tecnologiche che stanno rivoluzionando il mondo delle costruzioni.

Si parlerà di **openBIM** e saranno analizzate le questioni legate al **BIM e alle opportunità (e obblighi) nei lavori pubblici**, anche in virtù delle nuove modifiche normative e degli investimenti messi in campo nell'ambito del **PNRR**.

Un focus sarà dedicato alle **nuove professioni del BIM** (BIM Specialist, BIM Coordinator, BIM Manager, CDE Manager), su percorsi formativi, esami di qualificazione, ruoli, competenze e opportunità.

Non mancheranno gli incontri formativi sul **Superbonus**: incentivi, compensi, calcolo delle prestazioni energetiche, pratiche edilizie, computo e contabilità lavori, comunicazione dati all'ENEA. Sarà realizzato un approfondimento sulle nuove tecnologie **Scan to BIM** per fare il rilievo del costruito e ottenere nuvole di punti e modelli BIM.

Saranno mostrate le nuove soluzioni per l'**architectural visualization**: rendering fotorealistico e rendering real time, realtà virtuale e realtà aumentata.

L'edizione 2021 della Convention ACCA è stata organizzata in tre macro aree:

- **Formazione**
I Webinar per la formazione e l'aggiornamento professionale su BIM, Superbonus e nuove tecnologie Cloud per la progettazione in edilizia.
- **Demo**
Le presentazioni in anteprima mondiale dei prodotti di punta e delle novità del leader italiano del software per l'edilizia, l'ingegneria e l'architettura.
- **Assistenza**
Sessioni di assistenza e formazione avanzata con risposte a FAQ, question time con i tecnici ACCA e confronto con la community degli utenti

Un fitto calendario con **oltre 100 incontri live gratuiti, veloci e pratici** per la più ampia possibilità di scelta, la massima libertà di personalizzazione, la migliore esperienza digitale possibile.

Saranno **4 intense giornate di approfondimento tecnico e presentazione di casi studio** con **48 eventi formativi gratuiti in live streaming**, con i maggiori esperti del settore in live chat, **49 demo live e on demand** dei software ACCA, **7 ore dedicate alla soluzione di casi di assistenza** e al confronto con gli utenti dei software ACCA.

L'evento vedrà la partecipazione di **54 relatori** e **24 super ospiti** (relatori ed esperti da: Politecnico di Milano, Università di Firenze, CNR di Pisa, DIST Università di Napoli Federico II, DIARC Università di Napoli Federico II, Consorzio STRESS, BIG).

10:00 - 11:00

FORMAZIONE

Le novità ACCA

Le nuove applicazioni online di usBIM per gestire tutto il processo BIM in openBIM: BIM e GIS, BIM e **facility management**, BIM e IOT, BIM e **data management**, BIM e **project management**, BIM e **blockchain**, BIM e **direzione lavori**, IFC e **infrastrutture**, IFC **server**, IFC e **IDS**, IFC **editor**, IFC **clash detection**, IFC **checker**, IFC **compare**, le versioni **CLASSIC** dei software ACCA su **piattaforma cloud**.

11:00 - 11:45

DEMO

TerMus

TerMus, il software per la verifica delle **prestazioni energetiche degli edifici** e la certificazione. **TerMus-PT**, il software per il **calcolo dei ponti termici** e la verifica del rischio muffa.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

BIM

Le **certificazioni BIM Specialist**, **BIM Coordinator**, **BIM Manager**, **CDE Manager** e la **qualifica individuale di buildingSMART International**. Come si diventa professionisti del BIM: percorsi formativi, esami di qualificazione, ruoli, competenze, opportunità.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

SuperBonus

Scan to BIM con GeoSLAM e digital scanner per il Superbonus. Come ottenere automaticamente un modello BIM da una nuvola di punti. Come fare progettazione architettonica, calcolo energetico e interventi agevolabili in modo più efficiente e veloce.

11:45 - 12:00

DEMO

Solarius-PV

Solarius-PV, il software per la progettazione e la simulazione economica degli **impianti fotovoltaici**.

12:00 - 12:30

DEMO

Edificius

Edificius, il software per la progettazione edilizia BIM e gli ambienti per la progettazione MEP (**Edificius-MEP**), la modellazione degli edifici storici (**Edificius-HBIM**) e la gestione di nuvole di punti (**Edificius-POINTCLOUD**).

12:00 - 13:00

FORMAZIONE

BIM

usBIM.platform: l'Open CDE per la gestione dei processi BIM.

14:00 - 15:00

FORMAZIONE

BIM

Le novità BIM

Le nuove applicazioni online di usBIM per gestire tutto il processo BIM in openBIM: BIM e GIS, BIM e **facility management**, BIM e IOT, BIM e **data management**, BIM e **project management**, BIM e **blockchain**, BIM e **direzione lavori**, IFC e **infrastrutture**, IFC **server**, IFC e **IDS**, IFC **editor**, IFC **clash detection**, IFC **checker**, IFC **compare**, le versioni **CLASSIC** dei software ACCA su **piattaforma cloud**.

15:00 - 16:00

DEMO

PriMus

PriMus, il software per il computo e **contabilità lavori** con le soluzioni per il computo online (**PriMus on-line**), il computo di modelli BIM (**PriMus-IFC**) e la direzione lavori (**usBIM.gdl**).

15:00 - 15:30

FORMAZIONE

BIM

Software BIM e piattaforme in cloud per la **modellazione e gli interventi su edifici storici**: l'esempio di S.Pietro in Vinculis.

[Scopri di più](#) ▾

15:30 - 16:00

FORMAZIONE

BIM

usBIM.editor, usBIM.clash, usBIM.checker, usBIM.compare, usBIM.bcf: i **tool per gestire completamente un modello BIM in formato IFC openBIM**.

16:00 - 17:00

DEMO

CerTus

CerTus, il software per la sicurezza cantieri con le soluzioni per la redazione dei piani di sicurezza on line (**CerTus on-line**), l'Health and Safety BIM (**CerTus-HSBIM**), il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (**CerTus-CSE**).

16:00 - 16:30

FORMAZIONE

BIM

BIM e calcolo energetico dinamico: modello BIM e dati energetici dinamici per la previsione ed il controllo del comportamento energetico della costruzione.

16:00 - 17:45

ASSISTENZA

EdiLus

EdiLus Smart Support Community, sessione di assistenza avanzata sul software EdiLus (calcolo strutturale) a cura dei tecnici ACCA.

16:30 - 17:00

FORMAZIONE

BIM

Scan to BIM: esempi con tecnologia GeoSLAM su rilievi per gli incentivi superbonus 110. Processi, metodi e strumenti per passare dal rilievo con nuvole di punti al modello BIM.

17:00 - 18:00

DEMO

EdiLus

EdiLus, il software per il **calcolo strutturale** di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.

17:00 - 17:30

FORMAZIONE

BIM

BIM architettura e impianti: tutte le novità di Edificius-MEP sull'integrazione del calcolo degli impianti elettrici, idraulici, gas, antincendio, riscaldamento nella progettazione BIM.

17:30 - 18:00

FORMAZIONE

BIM

La **gestione di uno studio tecnico** con l'ausilio di tecnologie avanzate: il **cloud** e il **BIM** a supporto della pianificazione delle attività, della ripartizione degli impegni e della definizione dei costi.

[Scopri di più](#) ▾

10:00 - 11:00

FORMAZIONE

Le novità ACCA

Le novità su integrazione delle **nuvole di punti nel BIM e intelligenza artificiale nel calcolo strutturale**.

I nuovi Edificius, Edificius-POINTCLOUD e usBIM.pointcloud per generare un modello BIM di una costruzione (edifici, ferrovie, ecc.).

Il nuovo EdiLus con l'applicazione dell'IA nel calcolo strutturale.

11:00 - 12:00

DEMO

Edificius

Edificius, il software per la **progettazione edilizia BIM** e gli ambienti per la progettazione MEP (**Edificius-MEP**), la modellazione degli edifici storici (**Edificius-HBIM**) e la gestione di nuvole di punti (**Edificius-POINTCLOUD**).

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

BIM

IFC OpenBIM: cos'è e come metterlo in pratica.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

SuperBonus

Superbonus: esempio di efficientamento energetico di un edificio, calcolo delle prestazioni energetiche, APE ante e post intervento e trasmissione dati al portale ENEA (I SAL e Stato Finale).

12:00 - 12:30

DEMO

Impiantus

Impiantus-ELETTRICO, il software per la progettazione degli impianti elettrici.

12:00 - 12:30

FORMAZIONE

BIM

Come assicurare il corretto flusso di informazioni: Capitolato Informativo, EIR, modellazione e validazione dei dati attraverso il nuovo standard IDS di bSI. bSI award 2021.

12:30 - 13:00

DEMO

Edificius

Edificius-MEP, l'ambiente di Edificius per la modellazione 3D/ BIM di impianti MEP.

12:30 - 13:00

FORMAZIONE

BIM

I nuovi appalti BIM: come devono comportarsi tecnici, imprese e Pubbliche Amministrazioni?

14:00 - 15:00

FORMAZIONE

BIM

Le novità su integrazione delle **nuvole di punti nel BIM e intelligenza artificiale nel calcolo strutturale**.

I nuovi Edificius, Edificius-POINTCLOUD e usBIM.pointcloud per generare un modello BIM di una costruzione (edifici, ferrovie, ecc.).

Il nuovo EdiLus con l'applicazione dell'IA nel calcolo strutturale.

15:00 - 15:45

DEMO

TerMus

TerMus, il software per la verifica delle **prestazioni energetiche** degli edifici e la certificazione. **TerMus-PT**, il software per il **calcolo dei ponti termici** e la verifica del rischio muffa.

15:00 - 15:30

FORMAZIONE

BIM

Software e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su edifici storici: l'esempio del complesso monumentale del Monte a Montella (AV).

15:30 - 16:00

FORMAZIONE

BIM

BIM architettura e impianti: tutte le novità di Edificius-MEP sull'integrazione del calcolo degli impianti elettrici, idraulici, gas, antincendio, riscaldamento nella progettazione BIM.

[Scopri di più](#) ▾

15:45 - 16:00

DEMO

Solarius-PV

Solarius-PV, il software per la progettazione e la simulazione economica degli **impianti fotovoltaici**.

16:00 - 17:00

DEMO

EdiLus

EdiLus, il software per il **calcolo strutturale** di edifici nuovi ed esistenti in C.A., Muratura, Acciaio e Legno.

16:00 - 16:30

FORMAZIONE

BIM

BIM e Facility Management: nasce l'integrazione tra la manutenzione e il modello digitale dell'opera.

16:00 - 17:45

ASSISTENZA

PriMus

PriMus Smart Support Community, sessione di assistenza avanzata sul software PriMus (computo e contabilità) a cura dei tecnici ACCA.

16:30 - 17:00

FORMAZIONE

BIM

BIM, sensori IoT (Internet of Things) e piattaforme in cloud.
Come creare un digital twin di una costruzione di oltre 2000 anni fa: l'applicazione al Tempio di Nettuno di Paestum.

[Scopri di più](#) ▾

17:00 - 18:00

DEMO

PriMus

PriMus, il software per il **computo e contabilità lavori** con le soluzioni per il computo online (**PriMus on-line**), il computo di modelli BIM (**PriMus-IFC**) e la direzione lavori (**usBIM.gdl**).

17:00 - 17:30

FORMAZIONE

BIM

ISO 19650: il Piano di Consegna delle Informazioni (Information Delivery Plan - IDP) per la scrittura del Piano di Gestione Informativa (BIM Execution Plan - BEP) e la gestione integrata all'Ambiente di Condivisione Dati (Common Data Environment - CDE).

17:30 - 18:00

FORMAZIONE

BIM

Come avere certezza dei dati del processo e del modello digitale dell'opera: le integrazioni tra BIM e Blockchain.

10:00 - 11:00

FORMAZIONE

Le novità ACCA

Le novità su lavori pubblici, computo, contabilità, direzione dei lavori e sicurezza in cantiere.

usBIM.PNRR e i nuovi PriMus CLASSIC, PriMus e usBIM.gdl per direzione lavori, computo e contabilità in cloud senza chiave hardware o direttamente on line.

Il nuovo CerTus-HSBIM e la modellazione BIM del cantiere per migliorare produttività e sicurezza.

11:00 - 12:00

DEMO

PriMus

PriMus, il software per il computo e contabilità lavori con le soluzioni per il computo online (PriMus on-line), il computo di modelli BIM (PriMus-IFC) e la direzione lavori (usBIM.gdl).

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

BIM

Il processo BIM in openBIM: esempi e strumenti.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

SuperBonus

Incentivi economici oltre il Superbonus dalla teoria alla pratica: le nuove funzioni di usBIM.superbonus per il bonus facciate, bonus ristrutturazioni, ecobonus, sismabonus, bonus combinati, ecc.

12:00 - 12:15

DEMO

Impiantus

Impiantus-FUOCO, il software per la progettazione degli impianti antincendio.

12:00 - 12:30

FORMAZIONE

BIM

La modellazione BIM delle fasi di cantiere al servizio della produttività dell'impresa e della sicurezza dei lavoratori. Applicazione esemplificativa.

12:15 - 12:45

DEMO

Altri Software

AntiFuocus, il software per la prevenzione incendi.

12:30 - 13:00

FORMAZIONE

BIM

BIM & GIS: come leggere le informazioni dei modelli BIM delle costruzioni su scala territoriale con il GIS per migliorare la gestione e la pianificazione urbana.

12:15 - 12:45

DEMO

Altri Software

AntiFuocus, il software per la prevenzione incendi.

12:30 - 13:00

FORMAZIONE

BIM

BIM & GIS: come leggere le informazioni dei modelli BIM delle costruzioni su scala territoriale con il GIS per migliorare la gestione e la pianificazione urbana.

12:45 - 13:00

DEMO

Altri Software

TerMus-PT, il software per il calcolo FEM dei ponti termici e la verifica del rischio muffa.

14:00 - 15:00

FORMAZIONE

BIM

Le novità su lavori pubblici, computo, contabilità, direzione dei lavori e sicurezza in cantiere.

usBIM.PNRR e i nuovi PriMus CLASSIC, PriMus e usBIM.gdl per direzione lavori, computo e contabilità in cloud senza chiave hardware o direttamente on line.

Il nuovo CerTus-HSBIM e la modellazione BIM del cantiere per migliorare produttività e sicurezza.

[Scopri di più](#) ▾

15:00 - 16:00

DEMO

EdiLus

EdiLus, il software per il **calcolo strutturale** di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.

15:00 - 15:30

FORMAZIONE

BIM

Software e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su parchi storici: l'esempio del parco storico di Villa d'Este a Tivoli.

15:30 - 16:00

FORMAZIONE

BIM

Come integrare progettazione architettonica e certificazione energetica sfruttando tutta la potenza del BIM. L'integrazione Edificius-TerMus-BIM con stratigrafie, dati termici serramenti e ponti termici calcolati in automatico.

16:00 - 16:45

DEMO

TerMus

TerMus, il software per la verifica delle **prestazioni energetiche degli edifici** e la certificazione. **TerMus-PT**, il software per il calcolo dei ponti termici e la verifica del rischio muffa.

16:00 - 16:30

FORMAZIONE

BIM

Scan to BIM: processi, metodi e strumenti per passare dal rilievo con nuvole di punti al modello BIM - Il caso studio dell'Università Mediterranea.

16:00 - 17:45

ASSISTENZA

Edificius

Edificius Smart Support Community, sessione di assistenza

avanzata sul software Edificius (progettazione edilizia BIM) a cura dei tecnici ACCA.

16:30 - 17:00

FORMAZIONE

BIM

La modellazione BIM del cantiere per l'ottimizzazione della sicurezza e della produttività: il progetto del "Nuovo ospedale Stella Maris di neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza".

16:45 - 17:00

DEMO

Altri Software

Solarius-PV, il software per la progettazione e la simulazione economica degli **impianti fotovoltaici**.

17:00 - 18:00

DEMO

Edificius

Edificius, il software per la progettazione edilizia BIM e gli ambienti per la progettazione MEP (**Edificius-MEP**), la modellazione degli edifici storici (**Edificius-HBIM**) e la gestione di nuvole di punti (**Edificius-POINTCLOUD**).

17:00 - 17:30

FORMAZIONE

BIM

BMS (Bridge Management System) e BIM: la gestione digitale dei ponti secondo le linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti.

17:30 - 18:00

FORMAZIONE

BIM

Il BIM negli impianti elettrici ed antincendio: calcolo integrato con la modellazione dell'impianto.

[Scopri di più](#) ▾

10:00 - 11:00

FORMAZIONE

Novità ACCA

Le novità su **certificazione energetica, impianti e superbonus**.

I nuovi **TerMus, TerMus-PT** e **usBIM.superbonus** per la gestione della pratica di superbonus e degli altri incentivi (bonus facciate, ecc.).

Le novità di **Edificius-MEP** e **l'integrazione con il calcolo degli impianti**.

11:00 - 11:30

DEMO

CerTus

CerTus-PN, il software per la progettazione della sicurezza dei ponteggi, la redazione del PiMUS e il calcolo strutturale ponteggi.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

BIM

Progettazione, esecuzione, manutenzione e monitoraggio: gestire tutto il ciclo di vita di un'opera in IFC openBIM.

11:00 - 12:00

FORMAZIONE

SuperBonus

Superbonus per un intervento di efficientamento energetico: come fare il computo, i SAL, il calcolo dei compensi professionali e compilare l'asseverazione ENEA.

12:00 - 13:00

DEMO

Edificius

Edificius, il software per la progettazione edilizia BIM e gli ambienti per la progettazione MEP (**Edificius-MEP**), la modellazione degli edifici storici (**Edificius-HBIM**) e la gestione di nuvole di punti (**Edificius-POINTCLOUD**).

12:00 - 12:30

FORMAZIONE

BIM

Dal **modello BIM del cantiere** alla **realtà virtuale immersiva** per la **formazione dei lavoratori**.

12:30 - 13:00

FORMAZIONE

BIM

BIM e digitalizzazione del Fascicolo del Fabbricato per efficientare il controllo dello stato di conservazione del patrimonio edilizio esistente.

14:00 - 15:00

FORMAZIONE

BIM

Le novità su **certificazione energetica, impianti e superbonus**.

I nuovi **TerMus, TerMus-PT** e **usBIM.superbonus** per la gestione della pratica di superbonus e degli altri incentivi (bonus facciate, ecc.).

Le novità di **Edificius-MEP** e **l'integrazione con il calcolo degli impianti**.

15:00 - 16:00

DEMO

PriMus

PriMus, il software per il computo e contabilità lavori con le soluzioni per il computo online (**PriMus on-line**), il computo di modelli BIM (**PriMus-IFC**) e la direzione lavori (**usBIM.gdl**).

15:00 - 15:30

FORMAZIONE

BIM

Software BIM e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su edifici storici: l'esempio del Museo di Capodimonte.

15:30 - 16:00

FORMAZIONE

BIM

Strategie di digitalizzazione di infrastrutture ferroviarie esistenti: il caso studio della linea Cancellone - Benevento.

16:00 - 17:00

DEMO

PriMus

EdiLus, il software per il **calcolo strutturale** di edifici nuovi ed esistenti in C.A., Muratura, Acciaio e Legno.

[Scopri di più](#) ▾

16:00 - 16:30

FORMAZIONE

BIM

usIFC.server: gestire un modello BIM nello standard aperto IFC da qualsiasi authoring e da qualsiasi device direttamente on line, in real time ed in maniera collaborativa.

16:00 - 17:45

ASSISTENZA

TerMus

TerMus Smart Support Community, sessione di assistenza avanzata sul software TerMus (prestazioni energetiche e certificazione) a cura dei tecnici ACCA.

16:30 - 17:00

FORMAZIONE

BIM

BIM e Architectural Visualization come fare in pratica: modalità operative e vantaggi dell'integrazione del rendering fotorealistico e del rendering real time per la visualizzazione, la gestione e la presentazione del progetto.

17:00 - 17:45

DEMO

TerMus

TerMus, il software per la verifica delle **prestazioni energetiche**

degli edifici e la certificazione. **TerMus-PT**, il software per il **calcolo dei ponti termici** e la verifica del rischio muffa.

17:00 - 17:30

FORMAZIONE

BIM

La progettazione ed il calcolo di un impianto elettrico integrato nel flusso di progettazione Open BIM.

17:30 - 17:45

FORMAZIONE

BIM

Intelligenza Artificiale e calcolo strutturale: come BIM ed AI possono cambiare la vita degli ingegneri.

17:45 - 18:00

DEMO

Solarius-PV

Solarius-PV, il software per la progettazione e la simulazione economica degli **impianti fotovoltaici**.

17:45 - 18:00

FORMAZIONE

BIM

BIM, realtà virtuale e realtà aumentata: esempi nelle fasi di progetto, cantiere, sicurezza e manutenzione.

[Scopri di più](#) ▾

DEMO

On Demand | Disponibili on line senza limiti di orario dal 16 al 19 novembre

DEMO

BlockNotus, il software per il **rilievo edile** ed architettonico.

DEMO

Calculus, le soluzioni per la verifica delle **cerchiature**, delle **sezioni**, dei **sistemi di fissaggio** e della **resistenza al fuoco** delle strutture.

DEMO

CerTus-CP, il software per il **calcolo delle linee vita** e la redazione dell'**Elaborato Tecnico della Copertura**.

DEMO

CerTus-LdL, il software per sicurezza nei luoghi di lavoro e la redazione di DVR, DUVRI e PEE.

DEMO

Compensus, il software per il calcolo di **parcelle e corrispettivi** per lavori privati, lavori pubblici e Superbonus 110%.

DEMO

Consultus, il software per i CTU e CTP e la gestione delle **consulenze tecnico-legali**.

DEMO

DeCuius, il software per la gestione di **dichiarazioni di successione** e volture catastali di qualsiasi tipologia.

DEMO

Edificius+VRiBIM, il software per la **progettazione architettonica BIM** integrato con la **realtà virtuale immersiva**

DEMO

EdiLus-AC, il software della soluzione EdiLus per la progettazione e il calcolo delle **strutture in acciaio**.

DEMO

EdiLus-CA, il software della soluzione EdiLus per la progettazione e il calcolo delle strutture in **cemento armato**.

DEMO

EdiLus-EE, il software della soluzione Edilus per la verifica degli **edifici esistenti in C.A.**

DEMO

Edilus-MU, il software della soluzione EdiLus per la verifica degli edifici in **muratura**.

DEMO

Esimus, il software per il calcolo delle **tabelle millesimali**.

DEMO

EsTimus, il software per la redazione delle **perizie di stima** del più probabile valore di mercato degli immobili.

DEMO

FacTus, il software per la **fatturazione elettronica** a misura di professionisti ed imprese.

DEMO

Fotus, il software di fotogrammetria per **rilievi fotografici**, raddrizzamenti e misurazioni a distanza.

DEMO

Impiantus-GAS, il software per il dimensionamento e la verifica di **impianti di distribuzione del gas**.

DEMO

Impiantus-IDRAULICO, il software per la progettazione e la verifica di **impianti idrico-sanitari** secondo le norme UNI EN 806 e UNI 9182.

DEMO

Impresus-CG, il software per la gestione integrata della **contabilità generale** delle imprese edili ed impiantistiche.

DEMO

Impresus, il software per la gestione delle **commesse edili**.

DEMO

Praticus-TA, il software per la compilazione guidata, la gestione e l'archiviazione dei modelli unificati e standardizzati per i **titoli abilitativi in edilizia** (CIL, CFL, CILA, SCIA...).

DEMO

SuoNus, il software per la progettazione dell'**isolamento acustico** in edilizia, la verifica dei requisiti acustici passivi (D.P.C.M. 5/12/1997 e norme UNI 12354) e la classificazione acustica degli edifici secondo la norma UNI 11367.

Come iscriversi alla Convention ACCA 2021

Per iscriversi alla Convention ACCA 2021 bisogna accedere al sito www.acca.it e raggiungere la home della Convention ACCA 2021 (<https://www.acca.it/convention-acca-2021>).

Puoi iscriverti gratis a tutti gli eventi della Convention a cui vuoi partecipare, senza alcun limite. Il programma completo è disponibile nella pagina "Programma".

Dal calendario riportato nella pagina "Programma" puoi filtrare gli eventi per data e argomenti e iscriverti ad ogni singolo evento cliccando sul pulsante bianco "Iscriviti".

Alla prima iscrizione dovrai fare il login con il tuo account ACCA; dopo avere effettuato il login,

conferma la scelta cliccando sul pulsante verde "Iscriviti".

Per le successive iscrizioni basta il click sull'apposito pulsante "Iscriviti". Il tasto arancione "Iscritto" indica che sei regolarmente registrato all'evento.

Riceverai subito una conferma a video dell'avvenuta iscrizione; in prossimità degli eventi ti invieremo una mail con apposito promemoria.

Nella pagina "La mia Convention" hai l'elenco - aggiornato in tempo reale - degli eventi a cui ti sei iscritto; da questa pagina puoi anche cancellare la tua registrazione ad uno o più eventi cliccando sul tasto "Disiscriviti".

The screenshot shows the 'Programma' page of the ACCA 2021 Convention website. At the top, there is a navigation bar with the ACCA 2021 logo and links for 'PROGRAMMA', 'LA MIA CONVENTION', 'PASSION CARD', and 'GUIDA'. A contact email 'info@acca.it' is also present. The main heading is 'Programma' with a sub-heading 'Consulta il calendario e iscriviti gratis agli eventi che ti interessano. Come iscriversi'. Below this, there is a filter section titled 'Cosa ti interessa?' with three buttons: 'FORMAZIONE', 'DEMO' (highlighted with a red circle and arrow), and 'ASSISTENZA'. Underneath are several category buttons: 'Primus', 'Edificius', 'TerMus', 'Editus', 'CerTus', 'Solarius-PV', 'Impiantus', and 'Altri software'. The main content area shows a list of events for November 16th. The first event is a 'DEMO' for 'TerMus' from 11:00 to 11:45, described as software for energy performance verification and certification. The second event is a 'DEMO' for 'Solarius-PV' from 11:45 to 12:00, described as software for photovoltaic system design and economic simulation. Each event listing includes a green 'ISCRIVITI' button.

Figura 1

CONVENTION ACCA 2021 COME ISCRIVERSI E PARTECIPARE

16-19
novembre

Come partecipare alla Convention ACCA 2021

Per partecipare collegati alla pagina "La mia Convention", dove trovi il calendario di tutti gli eventi a cui ti sei iscritto. In prossimità di ogni evento riceverai un promemoria e il link alla pagina "La mia Convention" da cui seguire l'evento.

Quando l'evento sta per iniziare, apparirà in corrispondenza dell'evento il bottone "Dal vivo

ora"; basta cliccare per seguire la diretta live. Le dirette sono su YouTube ed è possibile interagire con gli esperti attraverso la chat live (è necessario essere registrati preventivamente su YouTube per interagire nella chat).

I contenuti non saranno più disponibili al termine dello streaming e oltre l'orario previsto.



Figura 2 - Prima dell'evento

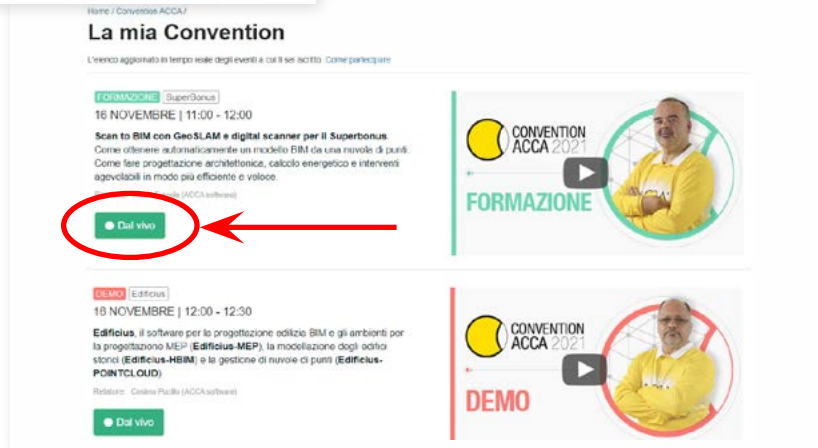


Figura 3 - Durante l'evento

Convention Passion Program: criteri di assegnazione dei punteggi

Il Convention Passion Program è il programma che misura la passione con cui segui la Convention ACCA 2021.

Più è alto il tuo livello di coinvolgimento, più punti accumuli sulla tua Passion Card, più regali e sconti ottieni!

Iscrivendoti alla Convention ACCA ottieni la Passion Card, **partecipando** puoi farla crescere e classificarti in una delle fasce di punti e sconti: basta partecipare ad un evento per totalizzare 11 punti e avere in regalo il **software EdilBonus** e la **Guida ai Bonus Edilizia**.

I punti sono assegnati secondo i seguenti criteri:

- **1 punto** per ogni iscrizione ad un evento (fino ad un massimo di 20 punti)
- **10 punti** per ogni evento seguito dal sito ACCA
- **10 punti** per ogni richiesta di contatto
- **100 punti** per ogni acquisto effettuato durante la Convention ACCA 2021 (16-19 novembre)

Le Passion Card

Il Convention Passion Program prevede 5 fasce di classificazione cui corrispondono 5 diverse fasce di punti e sconti:

1. Passion Card Friend (11 a 50 punti)
2. Passion Card Follower (51 -100 punti)
3. Passion Card Fan (101-200 punti)
4. Passion Card Ambassador (201-300 punti)
5. Passion Card Lover (+ di 300 punti)




Figura 4

Termini e condizioni del Convention Passion Program

- **L'assegnazione dei punti è su base nominativa:** ogni utente può partecipare al Convention Passion Program con un solo account (un'unica anagrafica)
- Il Convention Passion Program assegna punti per ogni partecipazione, interazione o acquisto registrati sul sito ACCA.
- In base al punteggio totalizzato con la Passion Card, ti classificherai in una delle fasce previste (**Friend, Follower, Fan, Ambassador, Lover**) che prevedono **sconti crescenti**.
- La Passion Card potrà essere utilizzata per l'acquisto di licenze "Temporary Software" effettuato dal 01/01/2022 al 31/12/2022. Non potrà essere utilizzata per l'acquisto di licenze "Temporary Soft" relative a software acquistati con l'offerta Give Me 5 e con pagamento rateizzato in corso.
- L'assegnazione dei punti avviene solo se ti colleghi alla Convention dal sito ACCA.

Finora hai totalizzato



5

punti

Vuoi migliorare il tuo punteggio? Iscriviti agli eventi della Convention ACCA che ti interessano!

Consulta il [programma](#), scegli gli eventi a cui vuoi partecipare, iscriviti gratis e crea la tua personale Convention.

Ti ricordiamo che il punteggio massimo che puoi totalizzare con le iscrizioni è pari a 20. Dal 16 novembre, partecipando alla Convention ACCA potrai accumulare altri punti e migliorare ulteriormente lo score.

Iscriviti gratis

Figura 5

Cosa sono le licenze Temporary Soft e come acquistarle con la Passion Card

Grazie ai punti accumulati con la Passion Card potrai acquistare una o più licenze Temporary Soft dei nostri software.

Le Temporary Soft sono **licenze a tempo senza chiavi hardware** dei software ACCA.

Sono **super-accessoriate**, hanno la durata di un **mese**, possono essere rinnovate senza limitazioni

e includono **aggiornamenti, assistenza e formazione**.

A partire dal 1° gennaio 2022 potrai usare la Passion Card per acquistare con lo sconto le licenze Temporary Soft che vuoi.

L'acquisto potrà essere effettuato online in un'area dedicata alla Passion Card. Ti invieremo una mail con tutte le istruzioni per acquistare con la tua Passion Card.

Sono disponibili licenze Temporary Soft per i seguenti software:

PriMus

(computo e contabilità lavori)

prezzo a listino: 49€/mese

CerTus-LdL

(sicurezza nei luoghi di lavoro)

prezzo a listino: 99€/mese

EdiLus

(calcolo strutturale)

prezzo a listino: 99€/mese

Impiantus

(progettazione impianti)

prezzo a listino: 99€/mese

TerMus

(prestazioni energetiche e certificazione)

prezzo a listino: 49€/mese

AntiFuocus

(prevenzione incendi)

prezzo a listino: 49€/mese

CerTus

(sicurezza nei cantieri)

prezzo a listino: 49€/mese

Solarius-PV

(progettazione di impianti fotovoltaici)

prezzo a listino: 49€/mese