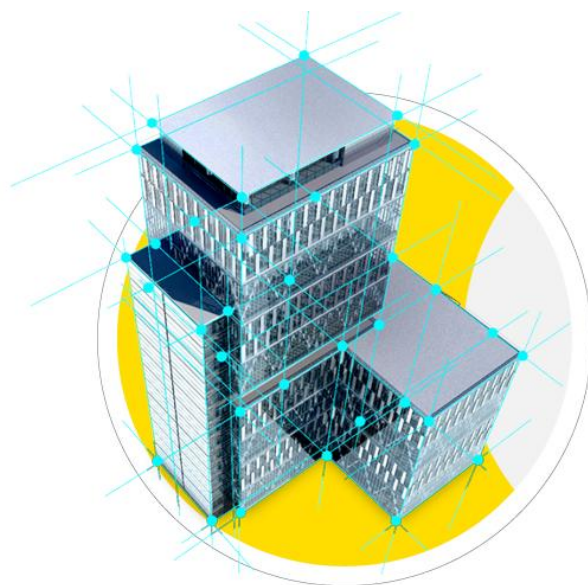


**CONVENTION
ACCA 2021**

digital event | 16-19 novembre



FORMAZIONE

DEMO

ASSISTENZA


Programma completo

16 NOVEMBRE

<p>10:00 - 11:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Novità ACCA</p> <p>Guido Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Le novità BIM</p> <p>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.</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Claudio Manzo (ACCA software)</p>	<p>Le certificazioni BIM Specialist, BIM Coordinator, BIM Manager, CDE Manager e la qualifica individuale di buildingSMART International</p> <p>Come si diventa professionisti del BIM: percorsi formativi, esami di qualificazione, ruoli, competenze, opportunità.</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Superbonus</p> <p>Nicola Furcolo (ACCA software)</p>	<p>Scan to BIM con GeoSLAM e digital scanner per il Superbonus.</p> <p>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.</p>
<p>11:00 - 11:45</p> <p>DEMO</p>	<p>TerMus</p> <p>Antonio Caldarone (ACCA software)</p>	<p>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</p>
<p>11:45 - 12:00</p> <p>DEMO</p>	<p>Solarius-PV</p> <p>Melissa De Simone (ACCA software)</p>	<p>Solarius-PV, il software per la progettazione e la simulazione economica degli impianti fotovoltaici</p>
<p>12:00 - 13:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Marta Dragonetti (ACCA software)</p>	<p>usBIM.platform: l'Open CDE per la gestione dei processi BIM</p>
<p>12:00 - 12:30</p> <p>DEMO</p>	<p>Edificius</p> <p>Cosimo Pucillo (ACCA software)</p>	<p>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)</p>
<p>14:00 - 15:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Guido Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Le novità BIM</p> <p>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</p>

		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 - 15:30 FORMAZIONE	BIM Christian Musella (DIST) Emanuela Lanzara (DIARC) Simona Scandurra (DIARC) Margherita Pulcrano (DIARC) Danilo Dello Buono (ACCA software)	Software BIM e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su edifici storici L'esempio di S.Pietro in Vinculis
15:00 - 16:00 DEMO	PriMus Giuseppe Del Sordo (ACCA software)	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).
15:30 - 16:00 FORMAZIONE	BIM Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software)	usBIM.editor, usBIM.clash, usBIM.checker, usBIM.compare, usBIM.bcf: i tool per gestire completamente un modello BIM in formato IFC openBIM
16:00 - 16:30 FORMAZIONE	BIM Roberto Vozella (ACCA software)	BIM e calcolo energetico dinamico Modello BIM e dati energetici dinamici per la previsione ed il controllo del comportamento energetico della costruzione
16:00 - 17:00 DEMO	CerTus Giuseppe De Simone (ACCA software)	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 - 17:45 ASSISTENZA	EdiLus Smart Support Community Fabio Della Sala (ACCA software)	sessione di assistenza avanzata sul software EdiLus (calcolo strutturale) a cura dei tecnici ACCA
16:30 - 17:00 FORMAZIONE	BIM Giovanni Ciampi (ACCA software) Francesco Battimelli (MicroGeo srl)	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 - 17:30	BIM Giovanni Ciampi	BIM architettura e impianti Tutte le novità di Edificius-MEP sull'integrazione del calcolo


FORMAZIONE	(ACCA software) Marika Vasta (ACCA software)	degli impianti elettrici, idraulici, gas, antincendio, riscaldamento nella progettazione BIM
17:00 - 18:00 DEMO	EdiLus Fabio Della Sala (ACCA software)	EdiLus , il software per il calcolo strutturale di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.
17:30 - 18:00 FORMAZIONE	BIM Lina Pallante (ACCA software)	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



**CONVENTION
ACCA 2021**
digital event | 16-19 novembre

Partecipa agli incontri live
gratuiti, veloci e pratici

ISCRIVITI SUBITO




17 NOVEMBRE

<p>10:00 - 11:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Novità ACCA</p> <p>Guido Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Le novità su integrazione delle nuvole di punti nel BIM e intelligenza artificiale nel calcolo strutturale</p> <p>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.</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Teresa Cuconati (ACCA software)</p>	<p>IFC OpenBIM</p> <p>Cos'è e come metterlo in pratica</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Superbonus</p> <p>Nicola Furcolo (ACCA software)</p>	<p>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).</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>DEMO</p>	<p>Edificius</p> <p>Cosimo Pucillo (ACCA software)</p>	<p>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)</p>
<p>12:00 - 12:30</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Michelangelo Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Come assicurare il corretto flusso di informazioni</p> <p>Capitolato Informativo, EIR, modellazione e validazione dei dati attraverso il nuovo standard IDS di bSI. bSI award 2021.</p>
<p>12:00 - 12:30</p> <p>DEMO</p>	<p>Impiantus-ELETTRICO</p> <p>Roberto Vozella (ACCA software)</p>	<p>Impiantus-ELETTRICO, il software per la progettazione degli impianti elettrici</p>
<p>12:30 - 13:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Antonietta Pellegrino (ACCA software)</p>	<p>I nuovi appalti BIM</p> <p>Come devono comportarsi tecnici, imprese e Pubbliche Amministrazioni?</p>
<p>12:30 - 13:00</p> <p>DEMO</p>	<p>Impiantus-ELETTRICO</p> <p>Roberto Vozella (ACCA software)</p>	<p>Edificius-MEP, l'ambiente di Edificius per la modellazione 3D/BIM di impianti MEP</p>
<p>14:00 - 15:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Guido Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Le novità su integrazione delle nuvole di punti nel BIM e intelligenza artificiale nel calcolo strutturale</p> <p>I nuovi Edificius, Edificius-POINTCLOUD e usBIM.pointcloud per generare un modello BIM di una costruzione (edifici, ferrovie, ecc.).</p>

		Il nuovo EdiLus con l'applicazione dell'IA nel calcolo strutturale.
15:00 - 15:30 FORMAZIONE	BIM Danilo Dello Buono (ACCA software)	Software e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su edifici storici L'esempio del complesso monumentale del Monte a Montella (AV).
15:00 - 15:45 DEMO	TerMus Antonio Caldarone (ACCA software)	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
15:30 - 16:00 FORMAZIONE	BIM Giovanni Ciampi (ACCA software) Marika Vasta (ACCA software)	BIM architettura e impianti Tutte le novità di Edificius-MEP sull'integrazione del calcolo degli impianti elettrici, idraulici, gas, antincendio, riscaldamento nella progettazione BIM
15:45 - 16:00 DEMO	Solarius-PV Melissa De Simone (ACCA software)	Solarius-PV , il software per la progettazione e la simulazione economica degli impianti fotovoltaici
16:00 - 16:30 FORMAZIONE	BIM Andrea Aiello (ACCA software)	BIM e Facility Management : nasce l'integrazione tra la manutenzione e il modello digitale dell'opera
16:00 - 17:00 DEMO	EdiLus Fabio Della Sala (ACCA software)	EdiLus , il software per il calcolo strutturale di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.
16:00 - 17:45 ASSISTENZA	PriMus Smart Support Community Giuseppe Del Sordo (ACCA software)	sessione di assistenza avanzata sul software PriMus (computo metrico e contabilità) a cura dei tecnici ACCA
16:30 - 17:00 FORMAZIONE	BIM Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software) Danilo Dello Buono (ACCA software)	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.
17:00 - 17:30 FORMAZIONE	BIM Alberto Pavan (Politecnico di Milano) Elisa Sattanino (Politecnico di Milano) Maria Grazia Orecchio	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).


	(ACCA software)	
17:00 - 18:00 DEMO	PriMus Giuseppe Del Sordo (ACCA software)	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).
17:30 - 18:00 FORMAZIONE	BIM Andrea Aiello (ACCA software)	Come avere certezza dei dati del processo e del modello digitale dell'opera Le integrazioni tra BIM e Blockchain



**CONVENTION
ACCA 2021**
digital event | 16-19 novembre

Partecipa agli incontri live
gratuiti, veloci e pratici

ISCRIVITI SUBITO



18 NOVEMBRE

10:00 - 11:00 FORMAZIONE	Novità ACCA Guido Cianciulli (ACCA software)	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 FORMAZIONE	BIM Marco Cannella (ACCA software)	Il processo BIM in openBIM Esempi e strumenti
11:00 - 12:00 FORMAZIONE	Superbonus Nicola Furcolo (ACCA software)	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.
11:00 - 12:00 DEMO	PriMus Giuseppe Del Sordo (ACCA software)	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).
12:00 - 12:30 FORMAZIONE	BIM Marco Lorenzo Trani (Politecnico di Milano) Francesca Ripamonti (Politecnico di Milano) Maria Grazia Orecchio (ACCA software)	La modellazione BIM delle fasi di cantiere al servizio della produttività dell'impresa e della sicurezza dei lavoratori Applicazione esemplificativa.
12:00 - 12:15 DEMO	Impiantus-FUOCO Roberto Vozella (ACCA software)	Impiantus-FUOCO , il software per la progettazione degli impianti antincendio
12:15 - 12:45 DEMO	AntiFuocus Maria Vuotto (ACCA software)	AntiFuocus , il software per la prevenzione incendi
12:30 - 13:00 FORMAZIONE	BIM Valerio De Blasio (ACCA software)	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	TerMus-PT Antonio Caldarone	TerMus-PT , il software per il calcolo FEM dei ponti termici e la verifica del rischio muffa

DEMO	(ACCA software)	
14:00 - 15:00 FORMAZIONE	BIM Guido Cianciulli (ACCA software)	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
15:00 - 15:30 FORMAZIONE	BIM Alberto Zinno (Consorzio STRESS) Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software) Danilo Dello Buono (ACCA software)	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.
15:00 - 16:00 DEMO	EdiLus Fabio Della Sala (ACCA software)	EdiLus , il software per il calcolo strutturale di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.
15:30 - 16:00 FORMAZIONE	BIM Antonio Caldarone (ACCA software)	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 - 16:30 FORMAZIONE	BIM Tommaso Melchini (BIG) Francesco Saturno (BIG) Domenico Bono (BIG) Cosimo Metastasio (BIG) Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software)	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 - 16:45 DEMO	TerMus Antonio Caldarone (ACCA software)	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 - 17:45 ASSISTENZA	Edificius Smart Support Community Cosimo Pucillo (ACCA software)	sessione di assistenza avanzata sul software Edificius (progettazione edilizia BIM) a cura dei tecnici ACCA

16:30 - 17:00 FORMAZIONE	BIM Pietro Capone (Università degli Studi di Firenze) Ottavio Zirilli (CNR di Pisa) Vito Getuli (Università degli Studi di Firenze) Maria Grazia Orecchio (ACCA software)	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	Solarius-PV Melissa De Simone (ACCA software)	Solarius-PV , il software per la progettazione e la simulazione economica degli impianti fotovoltaici
17:00 - 17:30 FORMAZIONE	BIM Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software)	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.
17:00 - 18:00 DEMO	Edificius Cosimo Pucillo (ACCA software)	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)
17:30 - 18:00 FORMAZIONE	BIM Franco Lanzillotta (ACCA software)	Il BIM negli impianti elettrici ed antincendio Calcolo integrato con la modellazione dell'impianto.



Partecipa agli incontri live
gratuiti, veloci e pratici

ISCRIVITI SUBITO



19 NOVEMBRE

<p>10:00 - 11:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Novità ACCA</p> <p>Guido Cianciulli (ACCA software)</p>	<p>Le novità su certificazione energetica, impianti e superbonus</p> <p>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.</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software)</p> <p>Andrea Aiello (ACCA software)</p>	<p>Progettazione, esecuzione, manutenzione e monitoraggio</p> <p>Gestire tutto il ciclo di vita di un'opera in IFC openBIM.</p>
<p>11:00 - 12:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>Superbonus</p> <p>Nicola Furcolo (ACCA software)</p>	<p>Superbonus per un intervento di efficientamento energetico</p> <p>Come fare il computo, i SAL, il calcolo dei compensi professionali e compilare l'asseverazione ENEA.</p>
<p>11:00 - 11:30</p> <p>DEMO</p>	<p>CerTus</p> <p>Giuseppe De Simone (ACCA software)</p>	<p>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).</p>
<p>12:00 - 13:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Pietro Capone (Università degli Studi di Firenze)</p> <p>Ottavio Zirilli (CNR di Pisa)</p> <p>Vito Getuli (Università degli Studi di Firenze)</p> <p>Maria Grazia Orecchio (ACCA software)</p>	<p>Dal modello BIM del cantiere alla realtà virtuale immersiva per la formazione dei lavoratori</p>
<p>12:00 - 13:00</p> <p>FORMAZIONE</p>	<p>BIM</p> <p>Valerio De Blasio (ACCA software)</p>	<p>BIM e digitalizzazione del Fascicolo del Fabbricato per efficientare il controllo dello stato di conservazione del patrimonio edilizio esistente</p>
<p>12:00 - 13:00</p> <p>DEMO</p>	<p>Edificius</p> <p>Cosimo Pucillo (ACCA software)</p>	<p>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)</p>
<p>14:00 - 15:00</p>	<p>BIM</p> <p>Guido Cianciulli</p>	<p>Le novità su certificazione energetica, impianti e</p>

FORMAZIONE	(ACCA software)	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 - 15:30 FORMAZIONE	BIM Alberto Zinno (Consorzio STRESS) Mario Losasso (Università di Napoli) Renata Picone (Università di Napoli) Luigi Veronese (Università di Napoli) Enza Tersigni (Università di Napoli) Enrico Ciampi (ACCA software)	Software BIM e piattaforme in cloud per la modellazione e gli interventi su edifici storici L'esempio del Museo di Capodimonte.
15:00 - 16:00 DEMO	PriMus Giuseppe Del Sordo (ACCA software)	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).
15:30 - 16:00 FORMAZIONE	BIM Domenico Asprone (Università di Napoli) Angelo Ciccone (Università di Napoli) Giovanni Alessandro Esposito (ACCA software)	Strategie di digitalizzazione di infrastrutture ferroviarie esistenti Il caso studio della linea Cancellò - Benevento.
16:00 - 16:30 FORMAZIONE	BIM Michelangelo Cianciulli (ACCA software)	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 - 17:00 DEMO	EdiLus Fabio Della Sala (ACCA software)	EdiLus , il software per il calcolo strutturale di edifici nuovi ed esistenti in C.A., muratura, acciaio e legno.
16:00 - 17:45 ASSISTENZA	TerMus Smart Support Community Antonio Caldarone (ACCA software)	sessione di assistenza avanzata sul software TerMus (prestazioni energetiche e certificazione) a cura dei tecnici ACCA
16:30 - 17:00 FORMAZIONE	BIM Giovanni Ciampi (ACCA software)	BIM e Architectural Visualization come fare in pratica Modalità operative e vantaggi dell'integrazione del

	Tony De Palma (ACCA software)	rendering fotorealistico e del rendering real time per la visualizzazione, la gestione e la presentazione del progetto.
17:00 - 17:30 FORMAZIONE	BIM Fedele Rende (ACCA software)	La progettazione ed il calcolo di un impianto elettrico integrato nel flusso di progettazione Open BIM.
17:00 - 17:45 DEMO	TerMus Antonio Caldarone (ACCA software)	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
17:30 - 18:00 FORMAZIONE	BIM Domenico Asprone (Università di Napoli) Tommaso Pastore (Università di Napoli) Giulio Mariniello (Università di Napoli) Maria Grazia Orecchio (ACCA software)	Intelligenza Artificiale e calcolo strutturale Come BIM ed AI possono cambiare la vita degli ingegneri.
17:45 - 18:00 FORMAZIONE	BIM Marta Dragonetti (ACCA software)	BIM, realtà virtuale e realtà aumentata Esempi nelle fasi di progetto, cantiere, sicurezza e manutenzione.
17:45 - 18:00 DEMO	Solarius-PV Melissa De Simone (ACCA software)	Solarius-PV , il software per la progettazione e la simulazione economica degli impianti fotovoltaici



Partecipa agli incontri live
gratuiti, veloci e pratici


ISCRIVITI SUBITO



DEMO ON DEMAND - disponibili online senza limiti di orario

BlockNotus , il software per il rilievo edile ed architettonico	Maurizio Caldarone (ACCA software)
Calcolus , le soluzioni per la verifica delle cerchiature, delle sezioni, dei sistemi di fissaggio e della resistenza al fuoco delle strutture	Fabio Della Sala (ACCA software)
CerTus-CP , il software per il calcolo delle linee vita e la redazione dell'Elaborato Tecnico della Copertura	Giuseppe De Simone (ACCA software)
CerTus-LdL , il software per sicurezza nei luoghi di lavoro e la redazione di DVR, DUVRI e PEE	Giuseppe De Simone (ACCA software)
Compensus , il software per il calcolo di parcelle e corrispettivi per lavori privati, lavori pubblici e Superbonus 110%	Alfonso Di Genova (ACCA software)
Consultus , il software per i CTU e CTP e la gestione delle consulenze tecnico-legali	Luca Arminio (ACCA software)
DeCuius , il software per la gestione di dichiarazioni di successione e volture catastali di qualsiasi tipologia	Lina Pallante (ACCA software)
Edificius+VRiBIM , il software per la progettazione architettonica BIM integrato con la realtà virtuale immersiva	Maurizio Caldarone (ACCA software)
EdiLus-AC , il software della soluzione EdiLus per la progettazione e il calcolo delle strutture in acciaio	Fabio Della Sala (ACCA software)
EdiLus-CA , il software della soluzione EdiLus per la progettazione e il calcolo delle strutture in cemento armato	Fabio Della Sala (ACCA software)
EdiLus-EE , il software della soluzione Edilus per la verifica degli edifici esistenti in C.A.	Fabio Della Sala (ACCA software)
Edilus-MU , il software della soluzione EdiLus per la verifica degli edifici in muratura	Fabio Della Sala (ACCA software)
EsiMus , il software per il calcolo delle tabelle millesimali	Luca Arminio (ACCA software)
EsTimus , il software per la redazione delle perizie di stima del più probabile valore di mercato degli immobili.	Luca Arminio (ACCA software)
FacTus , il software per la fatturazione elettronica a misura di professionisti ed imprese.	Lina Pallante (ACCA software)
Fotus , il software di fotogrammetria per rilievi fotografici, raddrizzamenti e misurazioni a distanza	Maurizio Caldarone (ACCA software)
Impiantus-GAS , il software per il dimensionamento e la verifica di impianti di distribuzione del gas	Gerardo Pizza (ACCA software)
Impiantus-IDRAULICO , il software per la progettazione e la verifica di impianti idrico-sanitari secondo le norme UNI EN 806 e UNI 9182	Maria Vuotto (ACCA software)

Impresus-CG , il software per la gestione integrata della contabilità generale delle imprese edili ed impiantistiche	Lina Pallante (ACCA software)
Impresus , il software per la gestione delle commesse edili	Lina Pallante (ACCA software)
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...)	Luca Arminio (ACCA software)
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	Roberto Vozella (ACCA software)


CONVENTION ACCA 2021
 digital event | 16-19 novembre

Partecipa agli incontri live
gratuiti, veloci e pratici

[ISCRIVITI SUBITO](#)

