ONLINE



4/5 DICEMBRE Partecipazione Gratuita

Una nuova prospettiva su BIM, Sicurezza, Formazione ed Energia









Giovedì 4 DICEMBRE

10.00/13.00 - Online



BIM e Dimensioni Informative: dai Requisiti alla Produzione, Verifica e Gestione del Modello IFC

09.45 - Avvio della sessione e registrazione dei partecipanti

10.00 - Apertura di Blumatica Porte Aperte – XVIII Edizione Saluti di benvenuto e Avvio dei lavori

Definizione dei Requisiti Informativi per la Produzione dei Modelli IFC

Analisi dei fabbisogni informativi secondo UNI 11337 e ISO 19650. Strutturazione degli Exchange Information Requirements (EIR) e dei Model Information Requirements (MIR) tramite il software Blumatica IDS Editor.

A cura di L. Cocozza – Blumatica IDS Editor

Produzione del Modello Informativo 3D

Creazione del modello informativo tridimensionale interoperabile secondo standard openBIM (IFC). Gestione di oggetti parametrici.

A cura di V. Piermatteo – Blumatica BIM Modeler







Validazione del Modello Informativo 3D

Controllo di conformità del modello rispetto ai requisiti informativi definiti. Processi di Model Checking, Information Checking e validazione IFC basata su IDS (Information Delivery Specification). A cura di L. Cocozza – Blumatica IDS Validator

Modellazione 4D – Pianificazione e Simulazione Temporale del Cantiere

Integrazione tra modello informativo e cronoprogramma lavori. Simulazione delle fasi costruttive e dei tempi di realizzazione.

A cura di G. Botta – Blumatica BIM 4D

Modellazione 5D – Analisi dei Costi e Controllo Economico del Progetto

Collegamento tra modello IFC e computo metrico estimativo. Analisi delle quantità, varianti economiche e proiezioni dei costi in relazione alle fasi temporali.

A cura di G. Botta – Blumatica BIM 5D

Dimensione 6D – Gestione e Manutenzione dell'Opera (Facility Management)

Dalla progettazione alla gestione dell'edificio: tracciabilità degli asset, pianificazione degli interventi, SLA/KPI e digitalizzazione dei processi manutentivi.

A cura di G. Botta – Blumatica Facility Management

Dimensione 10D – Introduzione al Digital Twin e Gestione Intelligente del Costruito

Integrazione del modello IFC con Asset del Facility management e sensori IoT. Costruzione del gemello digitale per il monitoraggio continuo e la gestione evoluta della costruzione.

A cura di G. Botta – Blumatica Digital Twin

11.45 - Question time

12.00 - Chiusura della sessione

<u>Iscriviti qui</u>







Giovedì 4 DICEMBRE

15.00/17.00 - Online





La Rivoluzione della Formazione: Adeguamento Obbligatorio al Nuovo Accordo Stato-Regioni sulla Sicurezza

14.45 - Avvio della sessione e registrazione dei partecipanti

15.00 - Saluti di benvenuto e Avvio dei lavori

La Rivoluzione della Formazione: adeguamento Obbligatorio al Nuovo Accordo Stato-Regioni sulla Sicurezza

Dalle Aule all'E-Learning: come si costruisce il Fascicolo del Corso con Blumatica DVR A cura di Francesca De Santis – R&D Manager Area QHSE

B-Training Platform: la soluzione ideale per i formatori del futuro.

Organizza, gestisci ed eroga formazione in presenza o a distanza in un'unica piattaforma integrata con il tuo marchio!

A cura di Maria Grazia Savoia - Training and Strategic Partnerships Manager

16.45 - Question time

17.00 - Chiusura della sessione









Venerdì 5 DICEMBRE

10.00/12.00 - Online





Upgrade Sicurezza 2025: Norme, Rischi e Strumenti Blumatica

09.30 - Avvio della sessione e registrazione dei partecipanti

10.00 - Saluti di benvenuto e Avvio dei lavori

Il Nuovo Quadro Normativo e La Valutazione dei Rischi

- Ambienti confinati UNI 11958:2024
- Rischio Chimico Algoritmo Mo.Va. Ris.Ch. 2025
- Rischio Rumore UNI EN ISO 9612:2025
- Stress Lavoro Correlato Nuova metodologia INAIL 2025

Gestione delle valutazioni specifiche con Blumatica DVR

A cura di Francesca De Santis – R&D Manager Area QHSE

11.45 – Question time

12.00 - Chiusura della sessione

<u>Iscriviti qui</u>



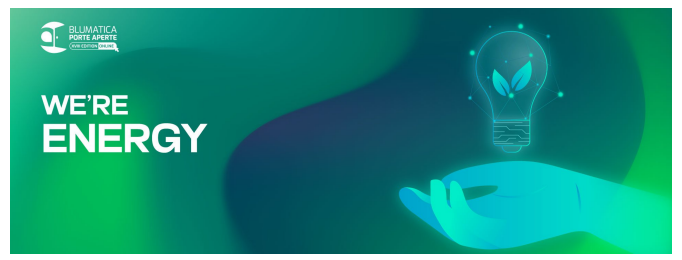




Venerdì 5 DICEMBRE

15.00/17.00 - Online





Efficienza Energetica:

scopriamo le novità introdotte dai nuovi controlli sugli APE, metodologia ENEA e Conto Termico 3.0

14.45 - Avvio della sessione e registrazione dei partecipanti

15.00 - Saluti di benvenuto e Avvio dei lavori

Focus Regione Lazio

Nuovo Regolamento APE nel Lazio: un percorso condiviso tra istituzioni e professioni

Il punto di vista della Regione

A cura di Micol Grasselli – Consigliere del Consiglio Regionale del Lazio

Il valore del geometra come motore dell'innovazione e del cambiamento

L'impegno del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Roma per una procedura più semplice in linea con il settore edilizio ed energetico.

A cura di Antonio Scaglione – Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma

Nuovo Regolamento APE Lazio 2025: chiarezza e responsabilità

Panoramica sulle principali novità del regolamento: procedure di annullamento e sostituzione, nuovi tempi e modalità di controllo, regime disciplinare e reintegro dei tecnici, in un'ottica di maggiore trasparenza e tutela del cittadino.

A cura di Roberto Assogna – Consigliere del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma e Coordinatore della Commissione Certificazione Energetica, Acustica e Bioedilizia







Controlli APE negli altri portali nazionali

Panoramica sui sistemi di verifica automatica e sui controlli ENEA sugli APE trasmessi, con focus sulle nuove modalità di validazione digitale.

A cura di Luca Cocozza – Responsabile Tecnico Blumatica

Nuova metodologia ENEA per il calcolo della prestazione degli edifici "simili"

Illustrazione del nuovo metodo ENEA per il calcolo della prestazione energetica di edifici analoghi "esistenti" e delle modifiche applicative all'APE.

A cura di Luca Cocozza – Responsabile Tecnico Blumatica

Conto Termico 3.0

Le principali novità e opportunità del Conto Termico 3.0: nuovi beneficiari, interventi ammessi e limiti di spesa aggiornati.

A cura di Luca Cocozza – Responsabile Tecnico Blumatica

A seguire, i casi di studio e gli esempi pratici saranno affrontati attraverso l'utilizzo del software Blumatica.

16.45 – Question time

17.00 – Chiusura di Blumatica Porte Aperte – XVIII Edizione

<u>Iscriviti qui</u>





