



BLUMATICA PORTE APERTE XVII EDIZIONE

*Blumatica Wonderland
la soluzione magica ai tuoi problemi*

13 - 14 dicembre 2024

Partecipazione gratuita



Demo
personalizzate



Eventi
Formativi



Promozioni
e Omaggi

13 dicembre / 10.00 – 13.00

BIM E DIGITALIZZAZIONE: correttivo del Codice Appalti e strategie efficaci per stazioni appaltanti e operatori economici

9.30 - Registrazione dei partecipanti

10.00 - Apertura di Blumatica Porte Aperte – XVII Edizione

Saluti di benvenuto

Riccardo Ciciriello - Presidente Blumatica

Maria Grazia Savoia - Responsabile Formazione

Ordini professionali

Avvio dei lavori

Partnership strategica “Harpaceas & Blumatica”: analisi al contesto di riferimento

Piergiorgio Galantino – General Manager, Sales Harpaceas

Riccardo Ciciriello – Presidente Blumatica

Le nuove disposizioni di cui al Correttivo del codice dei contratti pubblici

Gli adempimenti organizzativi, tecnici e giuridico amministrativi delle stazioni appaltanti

Ruoli e competenze delle figure professionali

Il ruolo degli operatori economici

Roberto Gianguialano – Business Development Manager/Bim & Digitalisation Consulting Services Department Harpaceas

Requisiti e struttura dell’Ambiente di condivisione dati (CDE)

Giulio Botta – Responsabile Ricerca e Sviluppo/ Direttore Tecnico Area BIM Blumatica

12.30 - Question time e chiusura dei lavori

Evento valevole quale formazione di aggiornamento per i crediti formativi professionali (CFP) per Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari e Periti Industriali.

[Iscriviti qui](#)



13 dicembre / 15.00 – 18.00

PATENTE A CREDITI NEI CANTIERI: primo bilancio del nuovo sistema e prospettive future



14.30 - Registrazione dei partecipanti

15.00 - Saluti di benvenuto

- *Responsabile Formazione: Maria Grazia Savoia*
- *Vice Presidente Nazionale AIAS: Giovanni Taveri*
- *Ordini professionali*

La patente a crediti: spunti di riflessione

Giovanni Taveri - Vice Presidente Nazionale AIAS

Le risposte dell'Ispettorato del Lavoro: delucidazioni, vantaggi e opportunità

Giuseppe Cantisano – Direttore Ispettorato di Area Metropolitana Napoli

Portale INL e gestione della pratica

Requisiti ulteriori dal 1° gennaio 2025

L'importanza di un DVR efficace anche per la presentazione degli attestati di formazione e degli altri elaborati che consentono il mantenimento della patente

Creazione di un DVR mediante il software Blumatica

- valutazione di tutti i rischi legati alle mansioni con emissione Safety Card lavoratore
- gestione della formazione e delle consegne automatizzate dei DPI fino alla individuazione dei più idonei protocolli sanitari

Requisiti per ottenere crediti ulteriori

- implementazione di un SGSL conforme alla ISO 45001:2018
- creazione automatica del modello di gestione dal DVR utilizzando il software Blumatica MOG

Francesca De Santis – Responsabile Ricerca e Sviluppo/Area Sicurezza Blumatica

17.30 - Question time e chiusura dei lavori

Evento valevole quale formazione di aggiornamento per RSPP/ASPP/CSP/CSE/FORMATORI e per i Crediti Formativi Professionali (CFP) per Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari e Periti Industriali.

Iscriviti qui



14 dicembre / 10.00 – 13.00

QUANDO LA SICUREZZA VIENE DALL'ALTO: progettazione e verifica dei ponteggi



9.30 - Registrazione dei partecipanti

10.00 - Saluti ed introduzione

- Responsabile Formazione: Maria Grazia Savoia
- Vice Presidente Nazionale AIAS: Giovanni Taveri
- Ordini professionali

Avvio dei lavori

Casi pratici dal punto di vista del coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione

Daniele Longo – Esperto in Cantieri Temporanei o Mobili / Consigliere Nazionale AIAS

La sicurezza in fase di montaggio e smontaggio del ponteggio

Francesco Catuogno - Esperto in valutazione rischio lavori in quota ed in pratiche operative relative all'addestramento uso DPI terza categoria/ Socio AIAS

Un esempio pratico di progettazione e verifica dei ponteggi attraverso l'utilizzo dei Software Blumatica

Progettazione grafica di un ponteggio su un edificio tipo

- Inserimento riferimenti grafici DWG/IFC
- Identificazione tratti di ponteggio singoli e multipli
- Identificazione elementi particolari (piazzole di carico, passi carrai, mantovane ecc)
- Gestione basette regolabili con identificazione manuale ed automatica

Casi particolari

- Ponteggi Misti
- Gestione su piani di appoggio inclinati o sfalsati mediante l'utilizzo delle basette regolabili con identificazione manuale ed automatica
- Partenze Alternative (Ristretta/Allargata Interna/Esterna)
- Tavole Esecutive

Gestione Contenuti Pi.M.U.S.

- Inserimento e modifica Regole di Montaggio e Smontaggio Ponteggio
- Verifiche di Legge

Calcolo Strutturale

- Quando è obbligatorio eseguirlo
- Editazione Parametri
- Come visionare gli elementi non verificati e quali azioni intraprendere

Antonio Iaccio – Responsabile Ricerca e Sviluppo/Ponteggi Blumatica

12.30 - Question time e chiusura dei lavori

Evento valevole quale formazione di aggiornamento per RSP/ASPP/CSP/CSE/FORMATORI e per i Crediti Formativi Professionali (CFP) per Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari e Periti Industriali.

Iscriviti qui

14 dicembre / 15.00 – 18.00



CRITERI AMBIENTALI MINIMI: come la relazione CAM rafforza la sostenibilità nei progetti edilizi pubblici

14.30 - Registrazione dei partecipanti

15.00 - Saluti ed introduzione

*Maria Grazia Savoia - Responsabile formazione Blumatica
Ordini professionali della Provincia di Salerno*

Avvio dei lavori

Scenari di sostenibilità: la Bioarchitettura e Aggiornamento Decreto CAM del 23 giugno 2022

PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza: Il principio DNSH (Do No Significant Harm)

CAM: definizione, linee guida, ambito di applicazione, obbligatorietà

Chi è l'esperto CAM: la certificazione di Eco progettista

- *Arch. Anna Carulli – Presidente Nazionale Istituto Nazionale di BioARchitettura /Coordinatore Scientifico ODV – Corsi CAM*
- *Arch. Carla Calvino – Segretario Nazionale INBAR, Responsabile Area Centro e Sud Responsabile della didattica INBAR, ODV - Corsi CAM*
- *Dott. Fisico Antonio De Domenico – Esperto in Acustica e Docente INBAR - Corsi CAM*

Un esempio pratico di redazione della relazione CAM attraverso l'utilizzo dei Software Blumatica

Ing. Mariangela Cardiello – Responsabile Ricerca e Sviluppo/CAM Blumatica

17.30 - Question time e chiusura dei lavori

Evento valevole quale formazione di aggiornamento per i crediti formativi professionali (CFP) per Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari e Periti Industriali.

[Iscriviti qui](#)

Dimostrazioni software Blumatica no-stop dalle 09.00 alle 18.00

I tecnici Blumatica a tua disposizione per
presentazioni ad hoc su tutte le tematiche

- Efficienza energetica
- Bonus fiscali
- Sicurezza nei cantieri
- Sicurezza negli ambienti di lavoro
- GDPR
- Tabelle millesimali
- Computi metrici, contabilità bonus fiscali, congruità spese e subappalti
- Successioni e vulture catastali
- BIM
- Progettazione CAD
- Progettazione impianti solari termici e fotovoltaici
- Ponteggi
- CRM

...e tanto altro

