



# 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*

