

DGR N. 231 DEL 13/03/2024 "FORMAZIONE CONTINUA. Un'opportunità per la crescita e lo sviluppo delle competenze dei lavoratori"
"Costruire il futuro: tecnologie BIM e AI per i Periti Industriali del Veneto", 1928-0001-231-2024

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE NELLE PROFESSIONI TECNICHE CONFRONTO E PROSPETTIVE



Sede dell'evento:

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Vicenza
via L.L. Zamenhof, 817, Vicenza - 36100 (VI)



Lunedì 24 marzo
14:00 - 18:00



Evento Accreditato presso l'Ordine dei
Periti Industriali e dei Periti Industriali
Laureati di Vicenza

GRATUITO, per iscriverti

CLICK HERE

www.apriformazione.eu
Via L.L. Zamenhof 100 - 36100 - VI



APRI Formazione
 apriformazione.rl
 APRI Formazione



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**
della Provincia di Vicenza

DGR N. 231 DEL 13/03/2024 "FORMAZIONE CONTINUA. Un'opportunità per la crescita e lo sviluppo delle competenze dei lavoratori"
"Costruire il futuro: tecnologie BIM e AI per i Periti Industriali del Veneto", 1928-0001-231-2024

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE NELLE PROFESSIONI TECNICHE

CONFRONTO E PROSPETTIVE

PROGRAMMA

13:45 – 14:00 | Accoglienza e Registrazione dei Partecipanti

14:00 – 14:15 | Saluti Istituzionali e Apertura dei Lavori

Enrico Bressan – Direttore APRI FORMAZIONE SRL

14:15 – 14:30 | Presentazione dei Risultati del Progetto

"Costruire il Futuro: Tecnologie BIM e AI per i Periti Industriali del Veneto"

Intervento di M. Gasparotto, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Vicenza

14:30 – 15:15 | Coltivare competenze umane: comunicazione, negoziazione e problem solving creativo

Lisa Colalongo – Formatrice specializzata in Soft Skills

15:15 – 16:00 | Innovazioni nell'Illuminotecnica: Tecnologie e Applicazioni Avanzate

Chiodaroli Francesco – Ingegnere e Docente Universitario

16:00 – 16:15 | Pausa Caffè

16:15 – 17:00 | Innovazione e digitalizzazione nelle professioni tecniche: confronto e prospettive

Francesco Gavazzo, PhD – Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica, Università di Padova

17:00 – 17:20 | Costruire in Legno: Il Progetto "METAWOOD" per un'Edilizia Sostenibile.

INTERREG VI-A Italia-Austria 2021-2027 "METAWOOD" ITAT-11-011

17:20 – 18:00 | Conclusioni e Chiusura dei Lavori

Prospettive future e possibili sviluppi del progetto

