



# ING 4 FUTURE green 2022

CONVEGNO APERTO AI PROFESSIONISTI E ALLA CITTADINANZA

VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2022 ORE 18.00 – 20.00

**PALAZZO DELLE OPERE SOCIALI A VICENZA – PIAZZA DUOMO 2 (E ONLINE IN DIRETTA STREAMING)  
L'INGEGNERIA DELLA SOSTENIBILITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DELL'INGEGNERIA.**

Eccoci alla quarta edizione di "ING 4 FUTURE green", annuale incontro organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Vicenza per raccontare come la nostra professione guarda al futuro, e come può contribuire a costruirlo. Quest'anno, per parlare una lingua universale, scegliamo come punti di riferimento i quattro elementi naturali della tradizione classica: ACQUA-ARIA-TERRA-FUOCO. Sarà quindi un viaggio che, poggiando sulle antiche fondamenta della filosofia, ci porterà ad esplorare le più avanzate frontiere della ricerca e della professione, per pensare, progettare ed andare oltre.

In apertura saluti istituzionali della Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, TANIA BALASSO e di LUCA SCAPPINI Consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri.

Durante il convegno avranno luogo le premiazioni del Concorso SCHOOL 4 FUTURE GREEN 2022, abbinato all'evento e dedicato alle Scuole della Provincia di Vicenza, con esposizione degli elaborati partecipanti.

## PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI:



### Ingegneria&Sostenibilità per l'ACQUA

**ALBERTO PICCOLI** ingegnere per l'ambiente e il territorio - Direttore Generale Vi.Acqua s.p.a.

*La gestione sostenibile della risorsa idrica: il ruolo dell'ente gestore*

**GIACOMO CARLETTI** ingegnere per l'ambiente e il territorio - Responsabile Settore Potabilizzazione Acquevenete S.p.A.

*Dalla gestione della siccità alla desalinizzazione dell'acqua di mare: tra crisi e «opportunità»*



### Ingegneria&Sostenibilità per l'ARIA

**ALBERTO GIOVANZANA** ingegnere chimico e MBA - Managing Director presso Johnson Matthey

*La decarbonizzazione dell'industria chimica*

**ALESSANDRO BELLIO** ingegnere per l'ambiente e il territorio – Consulente in circular economy

*Legno in edilizia e sostenibilità ambientale: le potenzialità, i rischi, le soluzioni*



### Ingegneria&Sostenibilità per il FUOCO

**FABIO ADELFI** ingegnere meccanico - Responsabile Laboratori di sintesi, Impianti pilota e Tecnologia del Centro Ricerche Eni-Versalis di Mantova

*Hoop®, il riciclo chimico verso una plastica infinitamente riciclabile*

**ANDREA D'ASCANIO** ingegnere gestionale – Consulente energetico ed EGE

*Il punto sulle comunità energetiche: simulazioni su casi pratici di condomini e piccole imprese del terziario*



### Ingegneria&Sostenibilità per la TERRA

**ANNA MAZZI** ingegnere gestionale e PhD - Docente di «Sistemi di Gestione Integrata Ambiente e Sicurezza» al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova

*Rifiuti, da problemi a risorse: le opportunità dell'economia circolare*

**MARCO MARI** ingegnere elettronico - Presidente Green Building Council Italia

*Certificare la sostenibilità in edilizia: il valore delle competenze professionali degli ingegneri*

## MODERATORI:

**MICHELE MILAN**, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

**ALBERTO VICENTIN**, Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza e giornalista pubblicitario

CONVEGNO ORGANIZZATO DALL' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VICENZA - Ingresso gratuito fino ad esaurimento posti.

Preiscrizione obbligatoria al link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-ing-4-future-green-460653656487>

Per gli iscritti all'Ordine che richiedono l'attribuzione dei CFP: iscrizione obbligatoria tramite il sito ISIFORMAZIONE (quota iscrizione € 10,00; partecipazione al convegno valida ai fini della formazione continua, con attribuzione di 2 CFP).

CON IL PATROCINIO DI:



COMUNE  
DI VICENZA



PROVINCIA  
DI VICENZA

