

# INNOVATION VILLAGE®

LA PIATTAFORMA DEGLI INNOVATORI

VI edizione



7 MAGGIO 2021

[www.innovationvillage.it](http://www.innovationvillage.it)

evento promosso da



in collaborazione con



co-organizzato con



## Transizione energetica: prospettive di integrazione delle tecnologie basate sull'impiego dell'idrogeno per l'ambiente costruito

Venerdì 7 maggio | ore 9.00 - 11.00 | Convegno in modalità virtuale

organizzato da



### Introduzione

Ennio Rubino, Presidente STRESS Scarl  
Edoardo Cosenza, Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli

### Le politiche

#### L'idrogeno nelle politiche nazionali della ricerca

Filippo de Rossi, Consigliere del Ministro dell'Università e della Ricerca

#### Idrogeno e ambiente costruito - opportunità e stato dell'arte

#### L'idrogeno nel settore delle costruzioni - scenari applicativi

Angelo Moreno, Consulente Scientifico per l'Idrogeno STRESS Scarl

#### Dal NZEB all'HZEB l'opportunità di una palestra tecnologica

Carmine Pascale, Responsabile Progetti Europei STRESS Scarl

### Tavola rotonda

Modera: Federico Pedrocchi

#### Scenari dell'economia dell'idrogeno

Alberto Dossi, Presidente Associazione H2It *(invitato)*

#### La sicurezza e la necessità di un approccio integrato

Andrea Bombardi, Executive Vice President, Carbon Reduction Excellence RINA Consulting Spa

#### Fuel Cell e sistemi cogenerativi basati sulle celle a combustibile

Angelo D'Anzi, C.T.O. Arco Fuel Cells Srl

#### Gli elettrolizzatori per la produzione di Idrogeno

Simone Perini, Resp. Relazioni Istituzionali Enapter Srl

#### Sistemi compatti basati su tecnologie a idrogeno

Massimo Bertoldi, Direttore Tecnico Solid Power Spa

#### Positive Energy District in Campania

Bruno Discepolo, Assessore Governo del Territorio/Urbanistica della Regione Campania

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli è previsto il rilascio di 2 CFP