

INNOVATION VILLAGE®

LA PIATTAFORMA DEGLI INNOVATORI

VI edizione



7 MAGGIO 2021

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