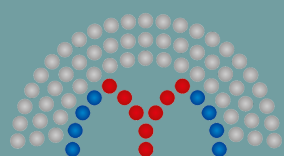




IL FUTURO SOSTENIBILE PER L'INDUSTRIA DEL VETRO: DECARBONIZZAZIONE 2050, IDROGENO E CIRCOLARITÀ

THE SUSTAINABLE FUTURE FOR THE GLASS INDUSTRY: DECARBONIZATION 2050, HYDROGEN AND CIRCULARITY



MV CONGRESSI
Meeting & Association Management

GIOVEDÌ 18 NOVEMBRE 2021

Centro Congressi Santa Elisabetta

PARCO AREA DELLE SCIENZE, 95, 43124 PARMA PR

ISCRIZIONI ONLINE OBBLIGATORIE

Link per l'iscrizione entro l'11 novembre 2021: <http://mvcongressi.onlinecongress.it/Cod2109A>

Non verranno accettate iscrizioni in sede. Le iscrizioni potrebbero chiudere prima della data indicata in caso di esaurimento posti.

Quote di iscrizione:

- SOCI ATIV: € 200,00 + IVA

- NON SOCI ATIV: € 300,00 + IVA

PROGRAMMA DEL CORSO



MATTINA

09.30 GLASS 2050: PERCORSI VERSO UNA SOSTENIBILITÀ SEMPRE CRESCENTE

GLASS 2050: PATHWAYS TOWARDS AN EVER INCREASING SUSTAINABILITY

Simone Tiozzo - Stazione Sperimentale del Vetro

11.00 COFFEE BREAK

11.20 PRODUZIONE SOSTENIBILE DEL VETRO - TECNOLOGIE SIAD PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2

SUSTAINABLE GLASS PRODUCTION - SIAD TECHNOLOGIES FOR CO2 EMISSIONS REDUCTION

Riccardo Calvi - SIAD S.p.A.

12.50 LUNCH

POMERIGGIO

13.50 NUOVE FONTI DI COMBUSTIONE ENERGETICA PER L'INDUSTRIA DEL VETRO

NEW SOURCES OF ENERGY COMBUSTION FOR THE GLASS INDUSTRY

Pascal Baldo - Air Liquide

15.20 COFFEE BREAK

15.40 FUTURO SOSTENIBILE PER LA MANIFATTURA DEL VETRO: OSSICOMBUSTIONE DELL'IDROGENO

SUSTAINABLE FUTURE FOR GLASS MANUFACTURING. HIDROGEN OXY COMBUSTION

Joaquín De Diego Rincón - Nippon Gases

17.10 IL PROGETTO LIFE SUGAR: LE PREMESSE PER UN FORNO A RECUPERO ENERGETICO TOTALE

THE LIFE SUGAR PROJECT: THE PREMISES FOR A TOTAL ENERGY RECOVERY GLASS FURNACE

Ernesto Cattaneo, Alessandro Mola - Stara Glass

18.40 TERMINE DEI LAVORI

