



## 7 maggio, 9:00-13:00

- · Piero Mattirolo, Agroenergia I temi del giorno
- · Gianluca Airoldi, AB Energy Il sistema BIOCH4NGE e la riconversione di impianti di biogas cogenerativi
- · Leonardo Senatori, Pietro Fiorentini Dal biogas alla rete
- Riccardo Boarelli, Pollution Monitoraggio dei COV nei sistemi di abbattimento a carboni attivi e ottimizzazione del processo di upgrading
- · Davide Zecchini, Sapio Dal biogas al biometano
- Francesco Massari, Xebec La tecnologia PSA di Xebec
- · Giorgio Copelli, Ecospray Technologies Da biogas a BIO-LNG: da scarto a risorsa
- Maurizio Pastori, Green Methane Upgrading avanzato, che riduce le perdite di metano in atmosfera ed abbatte i costi di esercizio
- Francesco Sciocchetti, Camlin I vantaggi della spettroscopia ottica nel controllo dei VOC nel biometano
- Luca Barbato, Prodeval Impianti di upgrading: tre anni di mercato italiano. Analisi dei dati reali di 10 impianti
- Stefano Santarpia, Endress + Hauser Italia Misure qualitative e quantitative per la produzione di Biometano.

## 8 maggio, 9:00-13:00

- Franco Del Manso, Unione Petrolifera Il Green New Deal e la sostenibilità nei carburanti
- · Stefano Franciosi, Federmetano Le previsioni di sviluppo del biometano per autotrazione
- Michael Niederbacher, European Biogas Association il Green New Deal per la crescita del biometano
- Alessandro Bonvini, Snam Lo sviluppo del biometano: presente e futuro
- Attilio Tonolo, MPAAF I sottoprodotti ammissimibili per il biometano avanzato: il lavoro della commissione interministeriale
- · Mauro Conti, BIT Il finanziamento di impianti a biometano nel mercato italiano
- · Olivier Aubert, SWEN Il ruolo di investitori dedicati per lo sviluppo del biometano
- · Andrea Chiabrando, CMA Considerazioni finali





Evento Virtuale 7 e 8 maggio 2020, ore 9:00-13:00

La partecipazione al convegno riconosce nr. 1 CFP SDAF 18 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013











per ulteriori informazioni e per l'iscrizione, visitare: www.agroenergia.eu

Mainten della Ciastina









Agroenergia Sede operativa: c/o PST - Strada Savonesa 9, 15057 Tortona (AL)

**⊙AdMil**