
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE

L'Ingegnere Giorgio David SODANI, Codice Fiscale SDNGGD72M07H501D,
iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri di Roma con il numero 28715 sezione B
e iscritto/a al settore: industriale

Ha acquisito 3 CFP in data 25 Giugno 2020

Per la frequenza del Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo:
**BIOMETANO, BIOGAS E BIOCOMBUSTIBILI: SOLUZIONI, SVILUPPI, EFFICACIA ANCHE PER IL MONDO
CHE CAMBIA**

Accreditato quale attività formativa con codice 20p77144, organizzato da DEI CONSULTING SRL e
tenutosi dal 25/06/2020, per una durata complessiva di 3 ore.

21/07/2020

Il Presidente
Maria Cecilia Bartoli

Maria Cecilia Bartoli

deiCONSULTING s.r.l.

BIOMETANO, BIOGAS E BIOCOMBUSTIBILI: SOLUZIONI, SVILUPPI, EFFICACIA ANCHE PER IL MONDO CHE CAMBIA

Edizione: 1

Data: 25/06/2020

Con 1.600 impianti l'Italia è il secondo produttore di biogas in Europa e il quarto al mondo. Il Biometano è un gas derivato dal biogas che ha subito un processo di upgrading per rimuoverne le impurità e renderlo del tutto assimilabile al gas naturale. E il biometano nazionale potrebbe coprire in pochi anni, entro il 2030, il 10% dei consumi annuali di gas naturale in Italia. Senza dimenticare che il maggiore vantaggio del biometano come risorsa rinnovabile è che il suo utilizzo è programmabile al pari del gas naturale, ed è inoltre compatibile con le infrastrutture esistenti di trasporto e stoccaggio gas. La giornata e il convegno vogliono offrire un'analisi sul futuro del biometano e dei biocombustibili e ribadire l'importanza del biogas anche in un momento di incertezza e di grandi cambiamenti, legati all'emergenza pandemica e alla ottimizzazione di risorse e modelli. Nel corso del convegno si alterneranno istituzioni, enti, esperti, principali attori del settore, che, anche attraverso case study, faranno il punto sulle soluzioni innovative in ambito biogas, biocombustibili, fino all'analisi delle problematiche dell'immissione in rete.

 [Locandina convegno Biometano.pdf](#) - 75.57 KB

ORGANIZZAZIONE

Organizzatore: DEI CONSULTING SRL

Sede: , , ,

Responsabile segreteria organizzativa: Emanuela Testa

Email: emanuela.testa@deiconsulting.com

Telefono: [338.7419207](tel:338.7419207)

Tipo di insegnamento: Frontale

DETTAGLI

Partecipando all'evento hai ottenuto CFP per le attività di **Apprendimento non formale**

CREDITI

Tipo di credito: Convegni (emergenza Covid-19)

Anno: 2020

CFP: 3.0

Settore civile

Settore industriale

25 giugno 2020

BIOMETANO, BIOGAS E BIOCOMBUSTIBILI: SOLUZIONI, SVILUPPI, EFFICACIA ANCHE PER IL MONDO CHE CAMBIA

mcter
web edition

ABSTRACT

Con 1.600 impianti l'Italia è il secondo produttore di biogas in Europa e il quarto al mondo. Il Biometano è un gas derivato dal biogas che ha subito un processo di upgrading per rimuoverne le impurità e renderlo del tutto assimilabile al gas naturale. E il biometano nazionale potrebbe coprire in pochi anni, entro il 2030, il 10% dei consumi annuali di gas naturale in Italia.

Senza dimenticare che il maggiore vantaggio del biometano come risorsa rinnovabile è che il suo utilizzo è programmabile al pari del gas naturale, ed è inoltre compatibile con le infrastrutture esistenti di trasporto e stoccaggio gas.

La giornata e il convegno vogliono offrire un'analisi sul futuro del biometano e dei biocombustibili e ribadire l'importanza del biogas anche in un momento di incertezza e di grandi cambiamenti, legati all'emergenza pandemica e alla ottimizzazione di risorse e modelli.

Nel corso del convegno si alterneranno istituzioni, enti, esperti, principali attori del settore, che, anche attraverso case study, faranno il punto sulle soluzioni innovative in ambito biogas, biocombustibili, fino all'analisi delle problematiche dell'immissione in rete.

PROGRAMMA

- 9:30 Il ruolo del biometano nella transizione energetica e per la sostenibilità
Marco Pezzaglia - CIB Consorzio Italiano Biogas
- La qualità del biometano: il ruolo della normazione tecnica
Cristiano Fiameni - CIG Comitato Italiano Gas
- Processi di digestione anaerobica alimentati con mix di biomasse per la produzione di biocombustibili (titolo provvisorio)
Giacobbe Braccio - Enea
- Metano e biometano per la mobilità "pulita"
Stefano Franciosi - Federmetano
- La cogenerazione a biometano, strumento per la decarbonizzazione e l'efficienza
Alessandro Bonvini - Snam
- Biometano da biogas: il cambiamento è arrivato con BIOCH4NGE
Gianluca Airoidi - AB Energy
- Monitoraggio dei COV nei sistemi di abbattimento a carboni attivi e ottimizzazione del processo di upgrading
Riccardo Boarelli - Pollution
- Da biogas a BIO-LNG: da scarto a risorsa
Giorgio Copelli - Ecospray Technologies
- Biogas Partner Bitburg – Il progetto integrato
Sergio Stagni - TonissiPower
- 13:00 Conclusioni e chiusura lavori