
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 23 Giugno 2020

Per la frequenza del Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo:
L'IMPORTANZA DELLA COGENERAZIONE ANCHE IN UN MONDO CHE CAMBIA

Accreditato quale attività formativa con codice 20p15625, organizzato da DEI CONSULTING SRL e
tenutosi dal 23/06/2020, per una durata complessiva di 3 ore.

21/07/2020

Il Presidente
Maria Cecilia Bartoli

Maria Cecilia Bartoli

deiCONSULTING s.r.l.

L'IMPORTANZA DELLA COGENERAZIONE ANCHE IN UN MONDO CHE CAMBIA

Edizione: 1

Data: 23/06/2020

La cogenerazione rappresenta un modo di concepire l'utilizzo della risorsa energetica nel modo più efficace possibile e cioè sfruttando sempre la risorsa energetica in modo tale da utilizzarla nel ruolo più vicino alla reale necessità. Una sorgente energetica nel momento del suo impiego decade a mano a mano viene sfruttata ed è compito dell'utilizzatore accoppiare nel modo più efficace, o meglio sufficiente per gli scopi, la sorgente stessa. La giornata e il convegno vogliono ribadire l'efficacia della cogenerazione, anche in un momento di incertezza e di grandi cambiamenti legati all'emergenza pandemica e all'ottimizzazione di risorse e modelli. Si alterneranno opinioni di esperti, chiamati a dare indicazioni di base, ed esempi illustrativi di situazioni che si sono dimostrate vincenti portando benefici sostanziali a chi ha correttamente interpretato la sua flessibilità. La cogenerazione, termine generico ma significativo, può godere di tutte le risorse progettuali e realizzative disponibili sul mercato, che saranno oggetto di illustrazione e confronto durante l'incontro.

 [Locandina convegno Cogenerazione.pdf](#) - 75.33 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

23 giugno 2020

L'IMPORTANZA DELLA COGENERAZIONE ANCHE IN UN MONDO CHE CAMBIA

mcTER
web edition

ABSTRACT

La cogenerazione rappresenta un modo di concepire l'utilizzo della risorsa energetica nel modo più efficace possibile e cioè sfruttando sempre la risorsa energetica in modo tale da utilizzarla nel ruolo più vicino alla reale necessità. Una sorgente energetica nel momento del suo impiego decade a mano a mano viene sfruttata ed è compito dell'utilizzatore accoppiare nel modo più efficace, o meglio sufficiente per gli scopi, la sorgente stessa.

La giornata e il convegno vogliono ribadire l'efficacia della cogenerazione, anche in un momento di incertezza e di grandi cambiamenti legati all'emergenza pandemica e all'ottimizzazione di risorse e modelli. Si alterneranno opinioni di esperti, chiamati a dare indicazioni di base, ed esempi illustrativi di situazioni che si sono dimostrate vincenti portando benefici sostanziali a chi ha correttamente interpretato la sua flessibilità.

La cogenerazione, termine generico ma significativo, può godere di tutte le risorse progettuali e realizzative disponibili sul mercato, che saranno oggetto di illustrazione e confronto durante l'incontro.

PROGRAMMA

Chairman: Luigi Bressan - ATI Associazione Termotecnica Italiana

- 9:30 Introduzione ai lavori
Luigi Bressan - ATI Associazione Termotecnica Italiana
- Fondamenti teorici e stato dell'arte della cogenerazione
Ennio Macchi - Politecnico di Milano
- L'attività normativa sulla cogenerazione
Roberto Nidasio - CTI – Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente
- Lo sviluppo della cogenerazione in Italia
Giacobbe Braccio - Enea
- Cogenerazione: valutazione del mercato e potenziale al 2025
Marco Golinelli - Italcogen
- I vantaggi della cogenerazione nel settore alimentare. Il caso Amadori
Gianluca Airoidi - AB Energy
- Garanzia della continuità e del funzionamento in isola della cogenerazione
Lanfranco Pedrotti - Piller Italia
- Riduzione emissione con catalizzatori selettivi SCR + ASC e applicazioni su motori stazionari.
Casi applicativi della nuova tecnologia DCL
Marco Fogato - DCL Europe
- Bilanciare obiettivi economici e ambientali con la cogenerazione: il case study QVC
Nicola Miola - Centrica Business Solutions
- 13:00 Conclusioni e chiusura lavori

La partecipazione al convegno dà diritto all'attribuzione di n. 3 CFP per Ingegneri.
Il riconoscimento dei Crediti Formativi è subordinato alla partecipazione per l'intera durata dell'evento.