

Platinum Sponsor



Main Sponsor



Supporter



## FORUM UNI CIG 2023: Crediti formativi per gli ingegneri

Si è completato il programma della manifestazione che toccherà alcuni dei temi di maggior attualità del mondo del gas. Un percorso maturato nel tempo cui stiamo lavorando con l'obiettivo di raggiungere risultati di rilievo.

**Siamo lieti di comunicare che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha autorizzato il riconoscimento di n. 3 CFP per la partecipazione all'evento del 21 novembre 2023.**

Il giorno **21 novembre 2023** avremo, via web, la terza giornata della manifestazione che avrà come titolo "Innovazione e ricerca nel settore multi-gas per una transizione energetica sostenibile". Per tutti coloro che vorranno partecipare sarà un momento di grande importanza per allinearsi sulle ultime novità nel campo delle "molecole verdi" ovvero dei gas rinnovabili sia nel campo normativo, sia in quello legislativo oltre che, ovviamente, in quello delle applicazioni reali, con interventi da parte del MASE, ARERA, RSE, associazioni e operatori di settore.

Il risultato del lungo lavoro di relazioni e di valutazioni tecniche si può evincere dalla qualità del programma proposto (a cui si rimanda al sito [www.forumcig.it](http://www.forumcig.it)), il quale ci si auspica, catturerà l'attenzione degli operatori del settore e di quelli istituzionali.

Aggiornamenti sugli sviluppi del programma saranno forniti nelle prossime newsletter.

### A chi interessa

- Aziende di Trasporto, Distribuzione e vendita gas, elettricità, acqua
- Aziende del settore ICT e Telecomunicazioni
- Fabbricanti di apparecchi utilizzatori, accessori, componenti e strumenti
- Aziende costruttrici di impianti
- Progettisti, consulenti aziendali
- Istituzioni ed Enti di Ricerca

### Forum UNI CIG 2023 i temi trattati:

**20 Giugno:** L'impegno per la sicurezza del sistema energetico nazionale

**3 Ottobre:** Il sistema gas nazionale come sostegno resiliente alle sfide del cambiamento

**21 Novembre:** Innovazione e ricerca nel settore multi-gas per una transizione energetica sostenibile