

Platinum Sponsor

AON

**Pietro
Fiorentini**

AIMUW

Main Sponsor

ABB

CLUTRONIC

INRETE
DISTRIBUZIONE ENERGIA

IG Italgas

PLASTITALIA
high performance fittings

SICK
Sensor Intelligence.

Supporter

EUROT'S
Creatori di soluzioni

FORUM UNI CIG 2023: programma aggiornato dell'evento del 20 giugno

Forum UNI-CIG pubblica ufficialmente l'aggiornamento del programma provvisorio dell'evento, di elevato contenuto informativo e formativo, che si terrà il prossimo 20 giugno 2023

Sta infatti prendendo una forma sempre più completa 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.

Nella **prima giornata – 20 giugno 2023** – troveranno spazio principalmente temi di scenario, con l'autorevole intervento di **Davide Tabarelli** (Nomisma Energia) e temi relativi alla sicurezza in un sistema che evolve sempre di più verso l'uso di gas combustibili tra loro diversi, con approfondimenti sugli apparecchi e sugli impianti dell'utilizzatore finale.

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), 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