

## CONVEGNO

# LA GESTIONE DELLA SICUREZZA IN UNA REALTÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

10 MAGGIO 2024

ORE 9.00 - 12.30

CONSORZIO NIP CENTRO CONGRESSI VIA VENEZIA  
18/D MANIAGO (PN) 9.00 - 11.30

SEGUE VISITA ALL'IMPIANTO DI L'AUTOGAS  
OROBICA VIA PONTE GIULIO 59 Z.I. MANIAGO  
(PN) A 300 M CIRCA DAL NIP 11.30 - 12.30

IN COLLABORAZIONE CON



### INFORMAZIONI

Alto Adriatico Energia scpa  
g.botta@confindustriaaltoadriatico.it  
Tel. (+39) 0434 526450

Garantire la sicurezza in una realtà a rischio di incidente rilevante oltre ad essere un dovere normativo è una pratica che si impara e si esercita con uno stile direzionale preciso. Ne parliamo con la Direzione dell'Autogas Orobica spa che metterà a disposizione la sua esperienza pluriennale e che ci racconterà come i suoi azionisti, nel tempo, abbiano cambiato la sensibilità e le direttive sul tema più ampio della sostenibilità. Stefano Zanut ci stimolerà a copiare alcune strategie anche per le imprese "a basso rischio" sia di incendio che di infortuni.

Graziano Fiocca, consulente tecnico dell'Autogas Orobica spa, ci fornirà la sua competenza nell'illustrazione del delicato passaggio dall'analisi dei rischi industriali, effettuata tramite modellistica di calcolo, alla pratica operativa quotidiana, traendo da essa spunti per rafforzare la cultura della prevenzione e della sicurezza.

**La partecipazione è gratuita, limitata per esigenze logistiche a:**

- 90 persone per il convegno in presenza
- 25 persone per la visita guidata

**previa iscrizione per entrambe, (fino ad esaurimento posti), entro il 8 maggio 2024 compilando i relativi MODULI ONLINE: [ISCRIZIONE CONVEGNO](#) [ISCRIZIONE VISITA](#)**

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Saluti Istituzionali

Amministratore delegato Autogas Orobica – Dott. Stefano Rossi

Paolo Carniel – Direzione stabilimento e Procuratore  
Sicurezza dei lavoratori e sicurezza della cittadinanza in una realtà a rischio di incidente rilevante

Graziano Fiocca – Analisi del rischio industriale: dalla metodologia analitica/software all'applicazione tecnica ed organizzativa verso la sicurezza integrata

Stefano Zanut – Sicurezza in una realtà a rischio di incidente rilevante: quali strategie possono essere "copiate" anche da aziende manifatturiere a basso rischio?

11.30 - 12.30 Visita all'impianto e debriefing