



ConferenzaGNL®

Primo workshop tematico in preparazione della Terza Conferenza GNL
GNL a chilometro zero

Tecnologie della criogenia, mini e micro liquefazione applicate a metano e biometano

Ancona, 16 luglio 2014
Ore 9.30 - 13.15

Sala Azzurra, presso la Facoltà di Ingegneria
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche

Programma

- 08.45 Inizio delle registrazioni
- 09.30 Apertura dei lavori - **Vittoriano Solazzi**, Presidente del Consiglio Regionale
Introduzione e Moderazione - **Diego Gavagnin** - **Paolo D'Ermo**, ConferenzaGNL
- 10.00 *Analisi tecnico economica della liquefazione di piccola taglia* - **Alessia Arteconi**, Politecnica delle Marche / Uniecampus
- 10.20 *Soluzioni tecnologiche per la micro-liquefazione* - **Matteo Santolini**, S.TRA.TE.G.I.E.
- 10.40 *La liquefazione del gas metano nell'esperienza GE Oil&Gas* - **Andrea Minervini**, GE Oil & Gas Nuovo Pignone
- 11.00 *Soluzioni flessibili per la logistica del GNL* - **Aldo Bernardini**, HAM Italia
- 11.20 *Contributo video: Gnl per l'Industria* - a cura di Liquigas
- 11.40 *Coffee Break*
- 11.55 *Il serbatoio criogenico* - **David Fedi**, HVM
- 12.15 *Tecnologie della criogenia per la liquefazione di metano e biogas* - **SIAD***
- 12.45 *Bio Metano liquido: quali opportunità* - **Stefano Bozzetto**, CIB
- 13.05 *Celle a combustibile e GNL* - **Valentino Romeri**, Esperto
- 13.15 Conclusioni

*Invitati a Partecipare

Evento realizzato con la cortese collaborazione di:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



CONSIGLIO REGIONALE
Assemblea legislativa delle Marche

Una proposta progettuale per lo sviluppo del GNL dei trasporti in Italia di



Via Augusto Riboty 21 - 00195 Rome
Tel. +39 0639725540/5
Fax +39 0639725541
e-mail: info@grupposymposia.it



Via Mosca 32 - 00142 Rome
Tel. +390651605091 / +39 0651435403
Fax 0651885135
e-mail: info@wec-italia.org