



Lezione inaugurale
Master “Transizione energetica delle reti”
Mercoledì 30 novembre ore 15.00
UNICAS - Polo didattico di Frosinone Aula 1.1.
Piazza Marzi, 1

L’Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale ha istituito per l’ A. A. 2021/2022 il Master di I livello in “Transizione Energetica nelle Reti” in collaborazione con INFORMARE, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Frosinone Latina e con il patrocinio di AIRU Associazione Italiana Riscaldamento Urbano, di ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile, del PALMER Parco Scientifico e Tecnologico del Lazio Meridionale Scarl e di SGI Società Gasdotti Italia Spa. Il Master, rivolto a laureati di estrazione ingegneristica o economica, si propone di formare figure professionali rivolte alla gestione delle infrastrutture energetiche (gas naturale, energia elettrica ed energia termica), con specifico riferimento ai temi della transizione energetica e della sostenibilità ambientale. Punto di forza del progetto formativo è la stretta sinergia con le principali aziende di trasporto e distribuzione di energia (e.g. SNAM, Società Gasdotti Italia, ENEL, Terna), le associazioni (AIRU) e le Istituzioni (ENEA, ARERA).

15:00

Saluti Istituzionali

Marco Dell’Isola, Magnifico Rettore L’Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
Giorgio Graditi, Direttore Generale ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Luigi Niccolini, Presidente Informare Azienda Speciale della Camera di Commercio di Frosinone Latina
Florindo Buffardi, Vice Presidente Informare delega Formazione e personale
Federico Frassi, Amministratore Delegato SGI, Società Gasdotti Italia Spa
Paolo Vigo, Presidente PALMER – Parco Scientifico e Tecnologico del Lazio Meridionale

16:00

Inizio lezioni

L’idrogeno, vettore energetico sostenibile nel contesto nazionale ed internazionale, Dott. Giorgio Graditi
Il ruolo del GNL nella transizione energetica, Ing. Paolo Del Gaudio
Il gas naturale, proprietà energetiche e aspetti termodinamici, Prof. Fausto Arpino

Coordinatore Master: Prof. Giorgio Ficco - Dipartimento Ingegneria civile e meccanica

Con il Patrocinio di:

