

Workshop

# L'INNOVAZIONE PER UNA GREEN MOBILITY: IL RUOLO DELL'ELETTRICO, DELL'IBRIDO E DELL'IDROGENO

Sala Stampa, Centro Congressi "B. Andreatta" - Università della Calabria



Modera

Gian Piero Celata, Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Energia

- |   |   |
|---|---|
| <b>09:30</b> INIZIO LAVORI - Saluti Istituzionali<br><i>Francesca Guerriero, Direttrice DIMEG - Unical</i><br><i>Nicola Sorrentino, Presidente AEIT sez. Calabria</i> | <b>11:20</b> COFFEE BREAK   |
| <b>09:40</b> INFRASTRUTTURE DI IDROGENO E MOBILITÀ SOSTENIBILE CON PROPULSORI IBRIDI A FUEL CELL<br><i>P. Fragiaco e F. Piraino, Università della Calabria</i>        | <b>11:40</b> IDROGENO NEL TRASPORTO PUBBLICO VISTO DAL CITTADINO COMUNE<br><i>Carlo Mauri, Qibus</i>                  |
| <b>10:00</b> I MOTORI PER AUTOTRAZIONE: TERMICI, ELETTRICI O IBRIDI?<br><i>Sergio Bova, Università della Calabria</i>   | <b>12:00</b> IL MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA AD IDROGENO<br><i>Romualdo Ruotolo, Punch Hydrocells S.r.l.</i>          |
| <b>10:20</b> L'AUTO ELETTRICA E L'IDROGENO NELLE COMUNITÀ ENERGETICHE VERSO IL 2050<br><i>Anna Pinnarelli, Università della Calabria</i>                              | <b>12:20</b> AUTOBUS AD IDROGENO: SOLUZIONE PER UNA MOBILITÀ A ZERO EMISSIONI<br><i>Alberto Fiore, Solaris Italia</i> |
| <b>10:40</b> NUOVI SISTEMI DI TRAZIONE PER I TRENI STADLER - TECNOLOGIE ECO-SOSTENIBILI IN SOSTITUZIONE DEI MOTORI DIESEL<br><i>Paolo Ronchi, Stadler</i>             | <b>12:40</b> HYDROGEN VALLEY E DISTRETTI ENERGETICI PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE<br><i>Emanuel Muraca, Techfem SPA</i> |
| <b>11:00</b> L'IDROGENO PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE: LA SFIDA DI FdC<br><i>Ernesto Ferraro, Ferrovie della Calabria</i>  | <b>13:00</b> CONCLUSIONI  |

con il patrocinio di: