



2<sup>A</sup> EDIZIONE

# IDROELETTRICO IN ITALIA

CONFERENCE & PRODUCT EXPO

28 settembre 2015

Centro Congressi Papa Luciani  
via Forcellini 170, Padova

## PER INFORMAZIONI

per informazioni sui trasferimenti e contatti chiamare lo + 39 049 8033711

## ATTORNO A NOI

Prato della Valle	2,7 km	Cappella degli Scrovegni	6,1 km
Basilica del Santo	4,7 km	Venezia	41,0 km

**ST.E.** energy

**MJ2** technologies

**VOITH**

**SIEMENS**

**PMGA**

**ANDRITZ**

**IPSC**

**TDE MACNO**

**ABB**

**SEA**

**THYTRONIC**

**AEE**

**AEDIT**  
SEZIONE VENETA

per adesioni  
AEIVENETA@DII.UNIPD.IT  
049.8277725

# PROGRAMMA DELLA GIORNATA

08.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

## > INNOVAZIONE

- |       |  |                                  |                       |
|-------|--|----------------------------------|-----------------------|
| 09.30 | APERTURA CONVEGNO  | MARIO ARQUILLA<br>ROBERTO CALDON | AEIT-AEE              |
| 10.00 | VANTAGGI DEL FUNZIONAMENTO A VELOCITÀ VARIABILE PER GLI IMPIANTI IDROELETTRICI | GIORGIO PAVESI                   | UNIVERSITA' DI PADOVA |
| 10.30 | SVILUPPO DI REGOLATORE MPPT PER TURBINE IDROELETTRICHE A VELOCITÀ VARIABILE    | IVAN NODARI                      | STE ENERGY            |

11.00 COFFEE BREAK

## > MECCANICO

- |       |   |                      |         |
|-------|---|----------------------|---------|
| 11.30 | CONSEGUENZE DOVUTE ALLA RICHIESTA DI MAGGIOR REGOLAZIONE E AMPLIAMENTO DEL CAMPO DI FUNZIONAMENTO | GIUSEPPE PASQUALOTTO | ANDRITZ |
| 12.00 | ANALISI SUL TRASPORTO DI SEDIMENTI IN APPLICAZIONI CON TURBINA VLH                                | FRANCIS MAURY        | MJ2-VLH |
| 12.30 | APPLICAZIONI MINI-HYDRO PER BASSI SALTI   | PAOLO ERMINIO ROSSI  | VOITH   |

13.00 PRANZO

## > ELETTRICO

- |       |  |   |           |
|-------|--|---|-----------|
| 14.00 | COMPORTEMENTO TERMICO DEI TRASFORMATORI DA DISTRIBUZIONE RAFFREDDATI CON OLI ISOLANTI DI DIVERSA TIPOLOGIA | ALESSANDRO SCHIAVO E<br>LORENZO CONSOLARO | SEA       |
| 14.30 | GENERATORI A MAGNETI PERMANENTI PER APPLICAZIONI IDROELETTRICHE A BASSO SALTO                              | ETIENNE PHILIPONET                        | PMGA      |
| 15.00 | SOLUZIONI INNOVATIVE PER APPLICAZIONI HYDRO CON INVERTER   | NICOLA PANOZZO                            | TDE MACNO |
| 15.30 | SISTEMI DI ALTA TENSIONE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA  | CLAUDIO FRANCESCON                        | ABB       |

16.00 COFFEE BREAK

## > CONTROLLO

- |       |  |  |           |
|-------|--|--|-----------|
| 16.30 | SISTEMI DI ECCITAZIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA TENSIONE PER GENERATORI SINCRONI       | EMANUELE CARELLA   | IPS       |
| 17.00 | RELÈ DI PROTEZIONE PER GENERATORI  | MASSIMO AMBROGGI   | THYTRONIC |
| 17.30 | CENTRALE IDROELETTRICA DI CERREDOLO: AUTOMAZIONE E CONTROLLO AD ELEVATO CONTENUTO INNOVATIVO | MICHELE VIANELLO,<br>ALESSANDRO BIANCO E<br>STEFANO MAGNAGHI | SIEMENS   |

18.00 CHIUSURA LAVORI

## PRODUCT EXPO

All'interno del Centro Congressi sarà predisposta un'area in cui sarà possibile presentare i propri prodotti per tutta la durata della conferenza. La prenotazione dello spazio viene offerta al prezzo di 500,00 € per tutta la giornata.

Per avere informazioni e riservare lo spazio basta inviare una email a: [idroelettrico.italia@gmail.com](mailto:idroelettrico.italia@gmail.com)





Scheda di adesione al convegno:

# Idroelettrico in Italia

## Conference and Product Expo

Da inviarsi entro il **18 settembre 2015**

Via mail: [aeiveneta@dii.unipd.it](mailto:aeiveneta@dii.unipd.it) oppure

Via fax: 049-8277599

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

Cognome:.....

Nome:.....

Ditta/Ente:.....

Tel:.....

E-mail :.....

Firma:.....