

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 8.30-9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00-9.15 **Hydro, Storage, Grids**  
Mario Arquilla - *Practica*
- 9.15-9.45 **Incrementare l'impiego di fonti rinnovabili: sfide e opportunità**  
Fabio Bignucolo - *Ricercatore Università degli Studi di Padova*
- 9.45-10.30 **Il futuro dell'idroelettrico in Italia: nuovo decreto e concessioni**  
Avv. Giovanni Battista Conte - *Studio Legale Clplex*
- 10.30-11.00 Coffee break
- 11.00-11.30 **Mompantero anni 1938-2018, perchè le turbine Francis possono far "cantare" le condotte forzate**  
Paolo Caretti - *HMSS*, Andrea Cannata e Alessandro Prato - *ENEL GREEN POWER*
- 11.30-12.00 **Stresses and fatigue life based on indirect measures**  
Claudio Baron - *ANDRITZ*
- 12.00-12.30 **La previsione degli apporti idrici agli impianti idroelettrici in un contesto di cambiamenti climatici**  
Matteo Dall'Amico e Stefano Tasin - *Waterjade-MobyGIS*
- 12.30-13.00 **Concession renewal of the Dietikon hydropower plant on Limmat river**  
Massimo Cadenelli e Stefano Calvo - *LOMBARDI*
- 13.00-13.30 **Sensoristica di nuova generazione per la gestione e la sicurezza degli impianti**  
Andrea Pivato - *HYDAC*
- 13.30-14.30 Pausa pranzo
- 14.30-15.00 **Digital Transformation in the Hydro Sector**  
Janice Goodenough - *HYDROGRID*
- 15.00-15.30 **Simulazione elettromagnetica di power, grounding and lightning systems mediante il software XGSLab**  
Daniele Cuccarollo - *SINT Ingegneria*
- 15.30-16.00 **Innovazione nel settore delle eccitatrici statiche**  
Giorgio Bettale - *BELTRAME CSE*
- 16.00-16.30 **Investire in Energy Storage? Il ruolo dello storage nelle reti con elevata presenza di impianti a fonte rinnovabile**  
Antonio Zingales - *SAET*
- 16.30-17.00 **Evoluzione del mercato elettrico italiano: nuove possibilità per l'idroelettrico**  
Riccardo Clementi - *STE ENERGY*
- 17.00-17.30 Coffee break e chiusura dell'evento

Convegno accreditato presso l'Ordine degli Ingegneri per il riconoscimento di 3 CFP.

patrocinio:



main sponsors:

