



ORGANIZZANO

SABATO 17 NOVEMBRE 2018 – ORE 9.30 – 12.30

Presso il Teatro FERONIA - Piazza del Popolo - 62027 San Severino Marche

CONVEGNO sul tema:

PROGETTO InteGRIDy:
l'esperienza di San Severino Marche
Panorama attuale e prospettive future su
Sistemi di Accumulo e Smart Grid

Relatori: **Dott.ssa Manila Amici** (A.S.SE.M. S.p.A.) **Prof. Maurizio Delfanti** (Politecnico di Milano)
Ing. Marco Merlo (Politecnico di Milano) **Ing. Davide Falabretti** (Politecnico di Milano)
Ing. Massimo Fiori (A.S.SE.M. S.p.A.) **Ing. Lorenzo Corghi** (UNE S.r.l.)

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** QUOTA 5,00 (cinque/00) Euro ,UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** QUOTA 5,00 (cinque/00) Euro UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-non-iscritti-01/>

Per la partecipazione sono previsti **n. 3 C.F.P.** in via di accreditamento.

Contatti: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Macerata - segreteria@ordineingegnerimacerata.it

PROGRAMMA

- 09:30 Registrazione partecipanti
- 09:45 Apertura dei lavori
(ASSEM – Manila Amici)
- 10:00 Il patto dei Sindaci come risposta per le amministrazioni territoriali, l'esperienza del Comune di San Severino Marche
(Rappresentante dell'Amministrazione Comunale)
- 10:20 L'evoluzione della rete ASSEM alla luce del Progetto inteGRIDy
(ASSEM – Massimo Fiori)
- 10:40 Progetto inteGRIDy: le nuove prospettive di aggregazione dei carichi e della generazione
(Politecnico di Milano – Maurizio Delfanti)
- 11:00 Progetto inteGRIDy : tecnologie e strategie innovative per il monitoraggio e l'ottimizzazione della rete elettrica
(Politecnico di Milano – Davide Falabretti)
- 11:20 Progetto inteGRIDy : sistemi di accumulo per la fornitura di servizi di supporto alla rete
(Politecnico di Milano – Marco Merlo)
- 11:40 Sistemi di accumulo per ambito domestico: la tecnologia Zhero
(UNE – Lorenzo Corghi)
- 12:00 Momento di confronto e conclusioni
(Moderatore: Politecnico di Milano – Maurizio Delfanti)
- 12:15 Saluti finali
(ASSEM – Manila Amici)
- 12:30 Rinfresco