



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MACERATA
E
LA COMMISSIONE AMBIENTE**

ORGANIZZANO

VENERDÌ 6 MAGGIO 2016 – Ore 14:30 - 19:00

Presso la **Sala Riunioni della Provincia di Macerata**, Via G. B. Velluti, 41 - Piediripa di Macerata

SEMINARIO

sul tema:

**LE ENERGIE RINNOVABILI ED IL RISPARMIO ENERGETICO:
PRINCIPALI NOVITÀ E PROSPETTIVE ALLA LUCE DELL'ACCORDO DI PARIGI SUL CLIMA COP21**

Relatori:

- Ing. Raffaele SCIALDONI – Esperto in gestione dell'energia (E.G.E. certificato SECEM)
- Ing. Mario STIZZA – Esperto in materia di energie rinnovabili (Presidente Intellinergia srl Università Tor Vergata Roma)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 15,00

CREDITI FORMATIVI: n° 4 C.F.P. in via di accreditamento.

NUMERO MINIMO PARTECIPANTI: 25

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:** UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** inviare una mail di adesione all'indirizzo segreteria@ordineingegnerimacerata.it, le modalità il pagamento della quota verranno comunicate ,dalla segreteria agli interessati , in seguito al raggiungimento del numero minimo di iscritti

PROGRAMMA

Ore 14:30 – 14:50

- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri.
- Breve introduzione al corso da parte del Tutor.

Ore 15:00 – 16:45

Ing. Raffaele SCIALDONI

- Il D.Lgs. n°102/2014 (Recepimento della Direttiva UE n°27/2012 sull'efficienza energetica): obblighi ed opportunità;
- Le nuove figure professionali: gli EGE (Esperti in Gestione Energia) ed il loro processo di certificazione;
- Le ESCO (Energy Service Company);
- Il meccanismo dei TEE;
- Le diagnosi energetiche, la metodologia di esecuzione ed i soggetti obbligati ad eseguirle entro il 2016;

Ore 16:45 – 17:00

Pausa

Ore 17:00 – 18:15

Ing. Mario STIZZA

- Principali riferimenti comunitari, nazionale e regionale delle politiche per le fonti rinnovabili di energia e lo sviluppo sostenibile;
- Il quadro di riferimento normativo ed autorizzativo;
- Stato dell'arte dei sistemi incentivanti: nuove opportunità;

Ore 18:15 – 19:00

- Conclusioni e dibattito.