



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

IN COLLABORAZIONE CON



**UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE**

**FACOLTÀ
DI INGEGNERIA**



ORGANIZZANO

VENERDÌ 26 MAGGIO 2017 – ORE 14:45-19:00

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

SEMINARIO

sul tema:

**CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI
PROGETTAZIONE E LAVORI PER LA NUOVA COSTRUZIONE,
RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI PER LA GESTIONE DEI
CANTIERI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**

Relatori:

- **Prof. Ing. Costanzo DI PERNA** - Università Politecnica delle Marche
- **Prof. Ing. Sara CORVARO** - Università Politecnica delle Marche
- **Prof. Avv. Salvatore MENDITTO** - Università Politecnica delle Marche

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 € 16,00, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** UTILIZZARE IL LINK: <http://www.ingegnerimacerata.it/corso-SEA-non-iscritti/>;

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

PROGRAMMA

Ore 14:45 – 15:00	
<ul style="list-style-type: none">➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri;➤ Breve introduzione al corso da parte del Tutor;	
Ore 15:00 – 16:15 Prof. Ing. Costanzo DI PERNA	
<ul style="list-style-type: none">➤ Le prestazioni energetiche richieste dai CAM e le verifiche di conformità ai criteri. <i>L'intervento descriverà per le nuove costruzioni e per le ristrutturazioni quali indici relativi alla prestazione energetica in fase di progetto verificare ai fini delle richieste dai nuovi criteri ambientali minimi. Essendo i vincoli imposti più restrittivi rispetto agli attuali requisiti minimi in materia di prestazione energetica, durante l'intervento si daranno indicazioni su come rispettare tali vincoli.</i>	
Ore 16:15 – 17:30 Prof. Ing. Sara CORVARO	
<ul style="list-style-type: none">➤ I criteri previsti dai CAM per la gestione delle acque reflue ed il risparmio idrico. <i>Modalità per ridurre il rischio di inquinamento delle acque superficiali/sotterranee e le misure atte a garantire la gestione delle acque reflue ed il risparmio idrico. In particolare quest'ultimo aspetto verrà approfondito ponendo l'attenzione sulla rete di raccolta e riuso della acque meteoriche.</i>	
Ore 17:30 – 17:40	
<ul style="list-style-type: none">➤ <i>Pausa caffè.</i>	
Ore 17:40 – 18:50 Prof. Avv. Salvatore MENDITTO	
<ul style="list-style-type: none">➤ I CAM ed il codice degli appalti. <i>La disciplina giuridica relativa ai CAM ed al nuovo codice degli appalti (D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50), con particolare attenzione alle tecniche di redazione del bando, alle procedure di selezione del contraente ed alle problematiche relative alle cc.dd. "Certificazioni ambientali".</i>	
Ore 18:50	
<ul style="list-style-type: none">➤ Dibattito e Conclusioni.	