

FACULTY

Andreoli Pier Gabriele Ing. Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

Cascioli Rodolfo Responsabile tecnico Area Vasta 1

Colangelo Cinzia Dr.ssa Funzionario Regione Marche - Servizio Infrastrutture Trasporti ed Energia

Fioretti Roberto Ing. Dipartimento Ingegneria industriale e Scienze Matematiche UNIVPM

Ganassi Agger Simona Prof. Arch. Chairman of the Board EuHPN - European Health Property Network

Marchesini Massimiliano Arch. Dirigente della Funzione edilizia Regione Marche

Pedrini Daniela Ing. Presidente Nazionale SIAIS, Direzione Progettazione, Sviluppo e Investimenti, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola - Malpighi

Principi Paolo Ing. Professore ordinario, Dipartimento Ingegneria industriale e Scienze Matematiche UNIVPM

Travagliati Fabio Dott. Scienze Politiche, Funzionario Regione Marche, Ufficio Politiche Comunitarie

Valeriani Elisa Avvocato, Ricercatore Universitario, Università Modena Reggio Emilia

Il contenuto di questa pubblicazione è di responsabilità dei soli autori. Non rispetta necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. L'EASME e la Commissione Europea non sono responsabili per l'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni contenute.

Via Mantegna, 1 - 60019 Senigallia (AN)
Tel +39 071.7930220 - Fax +39 071.9252094
segreteria4@events-communication.com
www.events-communication.com

events
congress&communication

Segreteria Organizzativa



Ancona, 17 Febbraio 2016
SEMINARIO
TECNICO

Efficienza energetica e settore pubblico
Contratti di prestazione energetica (EPC) e gestionale in Sanità

PRESENTAZIONE

Il progetto MARTE prevede la realizzazione di tre seminari tecnici, organizzati da S.I.A.I.S.- Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità.

I seminari tecnici sono destinati a dirigenti e funzionari pubblici, manager, dirigenti e personale tecnico delle strutture sanitarie pubbliche e private, progettisti ed imprese.

I seminari sono articolati come corsi di formazione di una giornata e si focalizzano sugli aspetti tecnici, normativi, giuridico-legali, amministrativi e finanziari dei contratti EPC.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Ing. Daniela Pedrini *Presidente Nazionale SIAIS*

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei Partecipanti

08.45 Saluto delle Autorità

I^a SESSIONE

09.00 Il progetto MARTE *Cinzia Colangelo*

09.40 Illustrazione del Fondo energia *Fabio Travagliati*

10.30 Best practice per la sostenibilità ambientale in ambito sanitario *Cascioli Rodolfo, Daniela Pedrini*

11.30 Innovazione in Sanità: è possibile. Il quadro europeo *Simona Ganassi Agger*

12.10 Applicazioni del contratto EPC in Italia:
principi, esperienze pratiche, sviluppi e norme *Pier Gabriele Andreoli*

12.50 Discussione

13.00 *Pausa pranzo*

II^a SESSIONE

13.30 Lo sviluppo dei contratti EPC in Italia *Elisa Valeriani*

14.10 L'audit energetico nei 5 ospedali della Regione Marche *Paolo Principi, Roberto Fioretti*

15.10 Efficienza energetica nell'housing sociale *Massimiliano Marchesini*

15.50 Discussione sul progetto Marte

16.30 Questionario ECM

16.45 Conclusioni

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito: www.events-communication.net/marte2

La Segreteria confermerà via e-mail le iscrizioni accettate fino ad esaurimento dei posti.

DESTINATARI DEL SEMINARIO

Il Seminario è destinato ad Ingegneri, Geometri, Architetti, Periti industriali, Manager delle strutture regionali sanitarie pubbliche e private, Dirigenti ospedalieri, Funzionari di Province e Comuni, Personale tecnico, medico ed amministrativo, Progettisti, Imprese, Policy maker, Responsabili della pianificazione e degli investimenti nelle infrastrutture sanitarie a livello regionale, Funzionari delle politiche energetiche, Professionisti ed Esperti interessati a diventare specializzati nel predisporre progetti basati sull'EPC, Energy Performans Contracts, alle ESCo ed alle PMI.

ACCREDITAMENTO

E' stato richiesto l'accreditamento CFP per: Architetti, Geometri, Ingegneri e Periti Industriali della Provincia di Ancona. Il Seminario partecipa al programma ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (tutte le discipline) ed Assistente Sanitario.

SEDE

Facoltà di Ingegneria - Aula 160/3, Polo di Monte Dago - Via Breccie Bianche 12, Ancona