

## FACULTY

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

**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

**Marsili Silvia** Dr.ssa responsabile Ingegneria Finanziaria - Artigiancassa SPA Gruppo BNP Paribas

**Onofri Fabrizio** Ing. Esperto in Gestione dell' Energia - Studio Tecnico Onofri Ancona

**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

**Tonelli Simone** Collaboratore tecnico presso U.O.C Patrimonio, Nuove Opere Attività Tecniche ASUR AV1

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

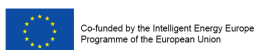
**Valeriani Elisa** Avvocato, Ricercatore universitario, Università Modena Reggio Emilia

Il contenuto di questa pubblicazione è di responsabilità dei soli autori. Non rappresenta 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



San Benedetto del Tronto, 26 Maggio  
**SEMINARIO  
TECNICO  
2016**

**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; 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 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 *Daniela Pedrini, Simone Tonelli*

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 Lo sviluppo dei contratti EPC in Italia *Elisa Valeriani*

13.30 Discussione

13.45 *Pausa pranzo*

### II SESSIONE

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

15.10 Efficienza energetica nell'housing sociale *Massimiliano Marchesini*

15.50 Artigiancassa - Gruppo BNP Paribas. Presentazione del soggetto gestore del FEM ed illustrazione del servizio proposto *Marsili Silvia*

16.10 L'importanza della diagnosi energetica nei contratti EPC *Fabrizio Onofri*

16.30 Discussione sul progetto Marte

16.45 Conclusioni

17.00 Questionario ECM

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita. Iscrizioni on-line sul sito: [www.events-communication.net/seminariomarte](http://www.events-communication.net/seminariomarte)

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

Si prevede il riconoscimento dei crediti di formazione professionale CFP (architetti, geometri, periti industriali e periti industriali), ed ECM.

## SEDE

Comune San Benedetto Del Tronto - Sala Consiliare, Viale De Gasperi, 120