

LA E.S.Co Soci del sole s.r.l. vi INVITA ALL'INCONTRO:

L'EFFICIENZA ENERGETICA ED OPERATIVA PER LE AZIENDE 4.0

VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2018

PRESSO il MUSEO della TECNICA ELETTRICA dell'UNIVERSITÀ di PAVIA
VIA FERRATA, 6 - 27100 PAVIA

PROGRAMMA		
ore 9.00	REGISTRAZIONE E VISITA AL MUSEO DELLA TECNICA ELETTRICA	
ore 9.30	Introduzione e saluti da parte degli organizzatori e patrocinanti l'evento Ing. Maurizio Cuzzoli - <i>Confindustria Pavia</i> Prof.ssa Michela Magliacani - <i>Direttrice Museo della Tecnica Elettrica</i>	
ore 9.40	Prof. Francesco Benzi Università di Pavia Facoltà di Ingegneria	Stato dell'arte e della tecnologia per i processi produttivi
ore 9.55	Dott. Luigi Lafayette <i>DLL/Vento azzurro</i>	Soluzioni finanziarie a sostegno degli investimenti tecnologici
ore 10.10	Ing. Marco Burgassi <i>Centro Studi e Laboratori Tecnologici</i>	Il Credito di imposta per le attività di Ricerca e Sviluppo
ore 10.25	Ing. Luigi Borghi <i>DIDELME SISTEMI</i>	Soluzioni evolute per il monitoraggio e l'analisi dei consumi energetici e dell'efficienza produttiva Le piattaforme Wazee e Wedoo
ore 11.05	PAUSA CAFFÈ E VISITA AL MUSEO DELLA TECNICA ELETTRICA	
ore 11.30	Ing. Nino Di Franco <i>ENEA</i>	Diagnosi energetica, certificati bianchi, conto termico opportunità e obblighi riassunti nel libro "Efficienza energetica. Idea, teoria e prassi." Presentato dall'autore per la prima volta a Pavia.
ore 12.15	DOMANDE, SALUTI FINALI E APERITIVO VELOCE	

Con il patrocinio di:

Il Museo della Tecnica Elettrica è stato istituito nel 2007 grazie ad un accordo di programma tra Università di Pavia, Regione Lombardia, Provincia di Pavia ed il Comune di Pavia. Facente parte del Sistema Museale d'Ateneo (SMA), il Museo rappresenta un omaggio permanente ad Alessandro Volta, inventore della pila e professore presso l'Università di Pavia, nonché agli sviluppi successivi della tecnologia elettrica che ha profondamente mutato la storia umana anche nella sua quotidianità. Visitare il museo significa ripercorrere le tappe principali della scoperta e dello sfruttamento dell'energia elettrica, dalla produzione, alla distribuzione, all'impiego su scala industriale ed in chiave domestica.

RELATORI:

Ing. Francesco Benzi: Laureato in Ingegneria Elettronica nel 1978 presso l'Università di Pavia. Dal 1983 fa parte del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, ora Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, della stessa Università dapprima come ricercatore e, dal 2003, come professore ordinario di Azionamenti Elettrici; membro di vari comitati tecnici, ha definito le linee guida per l'impiego di sistemi BUS negli edifici di valore artistico.

Dr. Luigi Lafayette: Laureato in Economia e Commercio presso università Bocconi di Milano, collabora con De Lange Landen dal 2015. Fondata nel 1969, DLL è un fornitore globale di soluzioni di finanziamento ad alto valore aggiunto, sviluppate in particolare per produttori e concessionari, finalizzate alla locazione operativa e/o finanziaria di beni mobili strumentali da parte dei clienti finali.

Ing. Marco Burgassi: Laureato in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni nel 1974 presso l'Università di Pisa. Dirigente di ricerca in Pianificazione Reti presso il Telecom Italia Lab sino al 2006. Opera attualmente presso il Centro Studi e Laboratori Tecnologici di Torino alla costruzione di progetti innovativi di piccole e medie imprese in ambito ICT e al finanziamento delle loro attività di Ricerca e Sviluppo.

Ing. Luigi Aurelio Borghi: Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1975 presso il Politecnico di Milano. Dopo dieci anni come ricercatore presso l'Università e istituti di ricerca nel 1986 fonda una azienda specializzata nella integrazione di sistemi di controllo per le reti elettriche e nella realizzazione di sistemi integrati per gestire in maniera efficiente le sorgenti energetiche e le risorse produttive. Membro del GdL 6 del comitato tecnico CEI 315 per la stesura delle "Linee guida per la progettazione, realizzazione e manutenzione di un sistema distribuito di misura e monitoraggio a supporto dell'efficienza energetica".

Ing. Nino Di Franco: Ingegnere e dirigente di ricerca. Presente a tavoli governativi nazionali e internazionali, ha diretto l'Agenzia nazionale per l'efficienza energetica dell'ENEA e tenuto fino ad oggi migliaia di ore di training ad operatori in Italia e all'estero, oltre a docenze in corsi universitari. Ha redatto il lemma "Efficienza energetica" per l'Appendice IX dell'Enciclopedia Treccani.

Come raggiungerci:

- dall'autostrada A7 Milano-Genova, uscita consigliata Bereguardo - Pavia Nord, proseguire sul raccordo autostradale Pavia Bereguardo, immettersi sulla tangenziale di Pavia in direzione Milano, uscita consigliata Istituti Universitari.
- dall'autostrada A21 Torino-Piacenza, uscita consigliata Casteggio - Casatisma proseguire sulla SS35 dei Giovi (direzione Pavia Centro/ospedali/stazione) immettersi sulla Tangenziale di Pavia, proseguire fino allo Svincolo Istituti Universitari e girare a destra in via Ferrata.

Parcheggio:

Presso il Museo e' a disposizione un ampio parcheggio gratuito (non custodito).

LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO È GRATUITA

**È gradita una manifestazione di interesse a partecipare
da inviare via mail a 23febbraio@socidelsocle.it
entro il 15 Febbraio 2018 per permettere un ottimale organizzazione.**