

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9,30** Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti
- 10,00** Apertura dei lavori, Chairman Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano
- 10,15** La politica regionale a sostegno dell'energia sostenibile, Giuliano Vendrame - Regione Veneto
- 10,35** Verso un testo unico per l'efficienza energetica in edilizia, Livio De Santoli - AICARR
- 11,00** Upgrade impiantistico di una torre uso uffici: aspetti tecnici ed economici, Stefania Bracco - Daikin
- 11,15** Diagnosi energetica degli edifici, procedure e modelli, Gaetano Fasano - ENEA
- 11,35** Tavola rotonda: Diagnosi energetica e riqualificazione, opportunità di mercato e professionali
Moderatore: Luca Alberto Piterà - AICARR
Con la partecipazione di: Alessandro Fontana - ANIMA; Mariangela Merrone - ASSISTAL;
Andrea Tomiozzo - ASSOEGE; Paolo Gianoglio - ICIM
- 12,30** Question time
- 13,00** Colazione di lavoro
- 14,00** Smart plants e smart city, l'integrazione impiantistica tra edificio e territorio, Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano
- 14,20** GBC Quartieri: un protocollo per la certificazione della sostenibilità energetica ed ambientale a scala territoriale, Gianni Silvestrini - GBC Italia
- 14,40** Efficienza energetica e termoaccumulatori evoluti a controllo della stratificazione, vantaggi e opportunità, Francesco Savini - Cordivari
- 14,55** Home and Building Automation, la gestione dell'edificio per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche, Massimo Valerii - KNX
- 15,15** Smart metering ed efficienza energetica: un binomio inscindibile, Marco Dell'Isola - Università di Cassino
- 15,35** Rapporto tra edificio e territorio. Prospettive per la cogenerazione: casi studio, Luca Alberto Piterà - AICARR
- 16,00** Question time e chiusura dei lavori

"Agli ingegneri che parteciperanno all'intera giornata dei lavori verranno riconosciuti 3 CFP secondo quanto previsto dal REGOLAMENTO PER L'AGGIORNAMENTO DELLA COMPETENZA PROFESSIONALE."

"Il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova ha concesso il patrocinio all'evento e prevede l'attribuzione di numero 2 CFP ai partecipanti, 1 credito per ogni 2 ore di formazione, come da Regolamento del Consiglio Nazionale Geometri in vigore dal 01.01.2015, per i seminari."

"Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova attribuisce al corso tecnico ingegneristico numero 3 (TRE) crediti formativi validi per l'anno 2015."

Main Partner



Partner



Con il patrocinio di

