

Organizzano il seminario

Energia e Clima

5 marzo 2020, ore 14:00 – 17.30

c/o Facoltà di Ingegneria, Aula 8

L'Ordine degli Ingegneri di Pavia nell'ambito dell'aggiornamento della competenza professionale riconosce all'evento n. 3 CFP

Presentazione

Energia e Sostenibilità sono temi sempre più attuali e occupano quotidianamente le prime pagine dei giornali. L'obiettivo del seminario è dare un'informazione neutrale, basata su evidenze scientifiche, circa il rapporto tra variazioni climatiche e attività antropiche. Ne parleremo insieme ai più eminenti esperti Italiani in materia, illustrando le strategie politiche per uno sviluppo sostenibile a livello italiano con il PNIEC (Piano Nazionale Integrato Energia e Clima) ed a livello europeo con il Green New Deal. L'analisi del contesto politico-energetico ci aiuterà a tradurre questi programmi in opportunità di business per le aziende italiane e per i professionisti dell'energia di oggi e di domani.

Programma

| | |
|---------------|--|
| 13,30 – 14,00 | Registrazione dei partecipanti |
| 14,00 – 14,30 | Benvenuto – prof. Riccardo Bellazzi Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, UNIPV |
| | Introduzione – prof. Norma Anglani Titolare del Corso "Pianificazione delle trasformazioni energetiche", UNIPV |
| | Saluti – ing. Augusto Allegrini Presidente Ordine degli Ingegneri di Pavia e CROIL (Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia) |
| 14,30 – 15,30 | Evidenze del riscaldamento climatico globale e obiettivi del Piano Nazionale Italiano Energia Clima ing. Michele de Nigris - Direttore del Dipartimento per lo sviluppo sostenibile e delle fonti energetiche di RSE |
| 15,30 – 16,30 | La roadmap del Green Deal europeo: contrasto al riscaldamento globale, trasformazione di economia e società per uno sviluppo sostenibile ing. Guido Bortoni - Senior Advisor DG Energy – Commissione Europea |
| 16,30 – 17,00 | Opportunità offerte dal PNIEC all'Industria Italiana ed ai laureati in materie scientifiche ing. Paolo Perani - Presidente Sezione Milano AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni) |
| 17,00 – 17,30 | Q&A session |
| 17,30 | Chiusura del seminario |

Moderano: **ing. Franco Bua** (AEIT Milano), **ing. Davide Mariani** (CROIL, AssoEGE)

**Con il patrocinio dell'Associazione Esperti gestione Energia (AssoEGE)
e della Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL)**

Informazioni generali

Sede

Università di Pavia
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Via Adolfo Ferrata, 5 – 27100 Pavia
Aula c/o l'edificio Tamburo

Mezzi pubblici

La Facoltà di Ingegneria è situata all'uscita Istituti universitari della Tangenziale Ovest di Pavia.
Per chi proviene dall'Autostrada A7 (Milano-Genova) può percorrere il Raccordo Autostradale Pavia-Beregardo, uscire presso via Riviera e svoltare a sinistra in via Tibaldi.
Maggiori dettagli all'indirizzo: <http://webing.unipv.eu/dove-siamo/>

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.
Chi desidera iscriversi è invitato a compilare la apposita scheda di iscrizione www.aeit.it .
L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.
Gli ingegneri interessati ad acquisire i crediti dovranno registrarsi anche sul portale ISIFORMAZIONE www.isiformazione.it.

Segreteria organizzativa

Per informazioni: segreteria.sez.mi@aeit.it