



ENERGIA: STA CAMBIANDO TUTTO. COSA POSSIAMO FARE?

GIOVEDI' 24 NOVEMBRE 2022 – Sala Convegni CNA ORF 14.30 – 18.30

	OKE 14.50 10.50
Ore 14,30	Registrazione partecipanti
Ore 14,40	Saluti dal Presidente Provinciale CNA Costruzioni Ferrara, Paolo Mazzini Saluti dal Presidente Provinciale CNA Installazione ed Impianti Ferrara, Gabriele Pozzati Saluti del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Ferrara, Ing. Alessio Colombi Saluti del Commissario Straordinario della Camera di Commercio, Geom. Paolo Govoni
Ore 15,10	Introduzione iniziative sulla transizione energetica dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara Commissione Impianti – Ing. Claudia Pacchiega
Ore 15,30	Elettrificazione, autoconsumo, comunità energetiche, fonti rinnovabili: quali sviluppi ci attendono Ing. Alessandro Rossi Direttore politiche energetiche ed ambientali ANCI Emilia-Romagna
Ore 16,30	Coffee break
Ore 16,40	Caro Energia: l'avvio della crisi e il picco dei prezzi energetici. Azioni e proposte della CNA Barbara Gatto Responsabile Nazionale Dipartimento Politiche Ambientali di CNA
Ore 17,20	Come si sta orientando la tecnologia impiantistica sull'efficienza energetica Diego Prati Responsabile Nazionale CNA Installazione Impianti
Ore 18.00	Dibattito – Domande



Ore 18,20



Chiusura lavori





Amelia Grandi – Responsabile Provinciale Area Economica CNA Ferrara









Con l'accelerazione e la crescente attenzione che la società di oggi è chiamata a tenere sulle evoluzioni energetiche e di sostenibilità del futuro, si presentano nuove e complesse sfide per tutte le figure tecniche coinvolte, con un ruolo di primo piano per gli ingegneri.

Argomenti come:

- TRANSIZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
- RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
- EFFICIENZA ENERGETICA E SOSTENIBILITA' NEGLI EDIFICI E NELLE AZIENDE

non possono rimanere relegati unicamente a slogan e/o visoni ma devono pian piano diventare un solido bagaglio tecnico e professionale per gran parte degli inetrlocutori sempre più chiamati ad affrontare o dare risposte fattive e di efficienza su settori anche di nuovo sviluppo.

L'Ordine degli Ingegneri di Ferrara in collaborazione con CNA Ferrara ritiene importante ed utile un percorso conoscitivo che esamini ed inquadri l'impianto delle iniziative legate al PNRR e dia risalto alle novità introdotte dalle più recenti innovazioni tecnologiche con un ciclo di eventi formativi prolungato nel tempo ed organizzato in moduli coerenti con la complessità della materia.

Questo Seminario costituisce l'inizio di "una stagione" dedicata alla Transizione Energetica che ambisce a dare una conoscenza generale sull'evoluzione in corso ma anche con specifici approfondimenti su settori strategici per rendere tutti gli interlocutori, protagonisti anche delle evoluzioni più rapide che la società di oggi ci propone.

Il Seminario si terrà **sia in modalità webinar** (tramite piattaforma *Gotomeeting*) che **in presenza** presso la Sala Convegni CNA in via Caldirolo, 84 Ferrara.

A chi si iscriverà al seminario in modalità FAD, qualche ora prima dell'inizio dell'evento verrà inviato via mail il link per partecipare al webinar

Modalità Iscrizione OBBLIGATORIA on-line https://www.iscrizioneformazione.it

Crediti Formativi

- Ingegneri: a chi parteciperà all'intero evento formativo saranno riconosciuti 4 CFP
- Riconoscimento e Crediti Architetti: ai sensi dell'art. 6.7 delle Linee Guida per la Formazione Continua in vigore dal 01.01.2020 questo evento è valido per l'acquisizione dei CFP una volta conseguito l'attestato di frequenza del suddetto, attraverso il caricamento dell'attestato tramite autocertificazione su IM@teria in autonomia da parte dell'iscritto (tipologia: "Formazione erogata da altri Ordini e Collegi"); n. di crediti da caricare in autocertificazione: 4 cfp
- **Geometri:** Ai Geometri, la partecipazione al Seminario, come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, prevede il rilascio di n. 4 CFP con presenza del 80%
- Periti: 4 Crediti formativi

Evento realizzato con il patrocinio del Comune di Ferrara













