

CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento**

DATA E ORARIO

Mercoledì 14 Febbraio 2024
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso-Weblive

CLIMATIZZAZIONE E RAFFRESCAMENTO: SOLUZIONI PER IL COMFORT AMBIENTALE

→ OBIETTIVI

L'evento è concepito per offrire ai professionisti del settore una panoramica approfondita sulle ultime tendenze, tecnologie, e strategie in materia di climatizzazione e raffrescamento, con un focus particolare sull'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale.

L'obiettivo formativo è triplice:

1. Conoscenza delle Sfide e Opportunità della Transizione Energetica: Partendo dall'intervento dell'Ing. Federico Musazzi, i partecipanti acquisiranno una visione chiara delle sfide attuali e future che l'industria della climatizzazione affronta nel contesto della transizione energetica. Si discuteranno le opportunità derivanti dall'adozione di tecnologie innovative e pratiche sostenibili, evidenziando il ruolo cruciale del settore nella riduzione dell'impatto ambientale.
2. Approfondimento su Progettazione e Efficienza Energetica: L'intervento dell'Ing. Alessandro Giuliani si concentrerà sui principi fondamentali della progettazione orientata alla sufficienza energetica. I partecipanti esploreranno metodologie e strumenti per ottimizzare l'uso delle risorse energetiche negli edifici, mirando a un equilibrio tra comfort ambientale e riduzione dei consumi energetici.
3. Focus su Rendimento e Gestione delle Perdite: Attraverso l'esposizione dell'Ing. Paolo Savoia, i professionisti approfondiranno le dinamiche del rendimento energetico, comprendendo come la gestione e la riduzione delle perdite energetiche siano fondamentali per migliorare l'efficienza degli impianti di climatizzazione. Questo segmento intende offrire una nuova prospettiva sul concetto di rendimento, promuovendo un approccio progettuale che integra soluzioni innovative per massimizzare l'efficienza.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

La decade decisiva per la transizione energetica: sfide e opportunità dell'industria della climatizzazione

Ing. Federico Musazzi | Segretario Generale Assoclimate/Assotermica federate ANIMA Confindustria Meccanica Varia

10:55

Progettare la sufficienza energetica

Ing. Alessandro Giuliani | Nrg Zero

11:45

Il rendimento è il complemento a 1 delle perdite

Ing. Paolo Savoia | libero professionista, divulgatore

12:35

Domande e Risposte – La parola alle aziende

13:00

Conclusioni e termine dei lavori