



Corso di formazione *on-line* gratuito

Riqualificazione energetico-ambientale dell'edilizia privata

"Ripartire dai condomini"

Programma della III° edizione
bacino d'utenza

provincia di Rimini, provincia di Ravenna e provincia di Forlì-Cesena



Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Ravenna
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Forlì-Cesena
Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Rimini

Calendario del percorso formativo

Modulo Base

AREA DI RIFERIMENTO	ARGOMENTI TRATTATI	GIORNO DOCENTE	ORARIO
AREA GESTIONALE	<u>Project management e tecniche di comunicazione</u> <ul style="list-style-type: none"> introduzione al Project Management principi e tecniche di progettazione integrata principi fondamentali del processo comunicativo principi dei processi partecipati analisi delle tecniche di facilitazione simulazioni sulle tecniche di gestione di un gruppo di lavoro 	14 Aprile 2021 Paolo Fabbri Gaia Lembo	14.00 – 18.00
	<u>Processo decisionale e gestione</u> <ul style="list-style-type: none"> Introduzione e storia del Ciclo di Deming (PDCA – Plan, Do, Check, Act) PDCA e Miglioramento Continuo Esempi di applicazione del ciclo di Deming- PDCA: i sistemi di gestione ambientale PPS – Practical Problem Solving Tecnica "Goal Oriented Project Planning" 	21 Aprile 2021 Gaia Lembo	14.00 – 18.00
AREA TECNICA	<u>Interventi di efficienza energetica sugli edifici</u> <ul style="list-style-type: none"> progettazione, direzione lavori, esecuzione delle opere e dichiarazione di conformità Requisiti minimi in tema di efficienza energetica Certificazione energetica degli edifici e Attestato di Prestazione Energetica Strategie di riduzione dei consumi, tecniche e tecnologie di intervento sui fabbricati 	28 Aprile 2021 Andrea Boz	14.00 – 18.00
	<u>Focus sui materiali da utilizzare negli interventi di efficienza energetica</u> <ul style="list-style-type: none"> CAM edilizia CAM servizi energetici per gli edifici 	5 Maggio 2021 Paolo Fabbri	14.00 – 18.00
	<u>Riqualificazione e risparmio energetico negli edifici esistenti</u> <ul style="list-style-type: none"> Esempi concreti per l'abbattimento del fabbisogno energetico con interventi sull'involucro Condomini e nZEB: esempi e buone pratiche verso lo standard passivo Riqualificazione estetica e tecnologica: vantaggi dei sistemi modulari leggeri applicabili anche ai condomini Efficientamento energetico dell'involucro e dei serramenti e ottimizzazione delle spese di gestione dell'edificio Focus: Sisma bonus e possibilità di riqualificazione combinata con rinforzi strutturali a scomparsa sotto cappotto 	12 Maggio 2021 Andrea Boz	14.00 – 18.00
AREA TECNOLOGICA	<u>Confronti impiantistici negli aspetti ambientali ed energetici dall'impiantistica</u> <ul style="list-style-type: none"> Vantaggi fiscali ed incentivi nell'affrontare una riqualificazione architettonica, energetica, tecnologica e impiantistica Energie rinnovabili e comunità energetiche per l'ottimizzazione e razionalizzazione impiantistica dei condomini ad alta efficienza energetica Principi di comfort negli edifici, temperatura, umidità Qualità dell'aria indoor: l'introduzione della VMC – ventilazione meccanica controllata e dei sistemi puntuali di ricambio d'aria come strumenti di efficientamento energetico e della qualità dell'abitare 	19 Maggio 2021 Andrea Boz	14.00 – 18.00
AREA GIURIDICA	<u>Aspetti civilistici</u> <ul style="list-style-type: none"> Normativa sui condomini: regole e gestione Inquadramento giuridico del condominio Regolamento del condominio: contrattuale e/o assembleare Tabelle millesimali: Cosa sono e loro contenuto Disciplina parti comuni ed individuali Regole per la gestione dell'assemblea condominiale - diritti dei partecipanti Ripartizioni delle spese 	26 Maggio 2021 Tiziana Davi	14.00 – 18.00
	<u>Responsabilità persone fisiche e enti</u> <ul style="list-style-type: none"> responsabilità civile, penale e amministrativa persone fisiche e persone giuridiche, figure professionali responsabilità degli enti ex D.Lgs. 231/2001 	9 Giugno 2021 Eva Neri	14.00 – 18.00

AREA ECONOMICA E FISCALE	<u>Inquadramento fiscale</u> <ul style="list-style-type: none"> incentivi disponibili per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio esistente accesso agli incentivi, cumulabilità e adempimenti previsti 	16 Giugno 2021 Cristian Federici	14.00 - 18.00
	<u>Valutazione economico-finanziaria degli interventi</u> <ul style="list-style-type: none"> il mercato dell'energia l'opportunità di intervento mediante ESCO sistemi di finanziamento tramite mutuo, EPC e Project Financing definizione dei rischi: indicatori economico-finanziari per la valutazione degli interventi e Piani Economici Finanziari approfondimento e analisi di progetti concreti 	23 Giugno 2021 Matteo De Stales	14.00 - 18.00
WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none"> sceita dei casi studio e sviluppo approfondimenti utili (APE ante, analisi dei possibili interventi, APE post) valutazione dei consumi e dello stato dell'edificio e degli impianti individuazione degli interventi di riqualificazione, pianificazione dei documenti da predisporre 	30 Giugno 2021 Andrea Boz	14.00 - 18.00
	<ul style="list-style-type: none"> valutazione dei limiti legislativi, verifica degli incentivi e delle modalità di finanziamento aspetti relativi al flusso economico e alle possibilità di sconto in fattura o cessione del credito 	7 Luglio 2021 Cristian Federici	14.00 - 18.00
	<ul style="list-style-type: none"> simulazione della gestione dell'assemblea condominiale, gestione dei conflitti e delle resistenze 	14 Luglio 2021 Tiziana Davi	14.00 - 18.00
	<ul style="list-style-type: none"> valutazione dei miglioramenti energetici attesi, analisi costi-benefici avvio della progettazione, affidamento degli incarichi, direzione lavori e stati di avanzamento chiusura lavori, collaudi e dichiarazioni di conformità 	21 Luglio 2021 Andrea Boz	14.00 - 18.00

RILASCIO ATTESTATI

Al termine di ciascuna edizione, a seguito della valutazione finale verrà rilasciato l'attestato di partecipazione a tutti i corsisti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione.

RILASCIO CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Ciascuna edizione del corso dà diritto a:

- 20 CFP¹ per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna;
- 56 CFP² per i Geometri, attribuiti dalla Federazione Regionale dei Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna
- 59³ CFP per i periti industriali iscritti all'ordine della provincia di Ravenna;
- 59⁴ CFP per i periti industriali iscritti all'ordine della provincia di Forlì-Cesena;
- 59⁵ CFP per i periti industriali iscritti all'ordine della provincia di Rimini.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Dottoressa Gaia Lembo- Punto 3 Srl E-mail: gaia@punto3.it

¹ I 20 CFP riconosciuti agli Architetti per ciascun corso potranno essere attribuiti solo se la frequenza del partecipante sarà dell'80% della durata del corso.

² I 56 CFP riconosciuti ai Geometri per ciascun corso potranno essere attribuiti solo se la frequenza del partecipante sarà dell'80% della durata del corso.

³ 56 CFP per la partecipazione al corso + 3 CFP in caso di superamento del test finale.

⁴ 56 CFP per la partecipazione al corso + 3 CFP in caso di superamento del test finale.

⁵ 56 CFP per la partecipazione al corso + 3 CFP in caso di superamento del test finale.