



Proposta Formativa - Ordine degli Architetti PPC di Forlì-Cesena

In collaborazione con EDICOM EDIZIONI

SCHEDA TIPO EVENTO FORMATIVO		
1	Tipologia dell'evento	6 - seminario /convegno/tavola rotonda/conferenza/workshop et similia - 1.2 in modalità a distanza sincrona - WEBINAR
2	Area oggetto attività formativa (punto 3 linee guida del 01/01/2020)	1 - architettura
	Titolo evento	COPERTURE A FALDA: analisi del sistema e del comportamento termico, componenti e stratigrafie, impermeabilizzazione, criteri di scelta dei materiali e degli accessori
	Soggetto proponente	ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI FORLÌ CESENA
	Referente	Dott.ssa Marzia Orlandini – Edicom Edizioni
	Programma	<p>Elenco argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none">• 14.30 – 14.45 Introduzione: il “sistema tetto” Dott. Arch. Ferdinando Gottard, Edicom Edizioni • 14.45 – 16.00 Analisi del “sistema tetto” e del comportamento termico delle coperture a falda Ing. Andrea Dorigato, professore Dipartimento di Ingegneria Industriale Università di Trento • 16.00 – 16.45 Confronto tra componenti e stratigrafie dei sistemi di copertura ad alte prestazioni Juergen Kinzner, Roofing Components Manager • 16.45 - 17.30 Impermeabilizzazione e diffusione del vapore Aldo Barbaglia, System & Training Manager • 17.30 – 18.15 Criteri di scelta dei materiali e degli accessori del manto di copertura Luciano Capoferri, Product Manager • 18.15 – 18.30 Dibattito
	Obiettivi formativi	<p>Ai partecipanti saranno trasmesse alcune nozioni base relativamente al sistema tetto, la composizione degli strati funzionali e alcuni concetti avanzati relativi al comportamento strutturale, termico e igrometrico.</p> <p>L'obiettivo del webinar è quello di offrire al professionista una panoramica delle strategie e delle tecnologie per una progettazione di qualità delle coperture a falda attraverso la scelta di materiali e tecnologie altamente performanti.</p>
	Fornitura materiale didattico / atti dell'evento	Si: Slides dei relatori su supporto informatico inviate via e-mail ai partecipanti
	N° di ore e articolazione temporale	Dalle ore 14:30 alle ore 18:30 – Durata n. 4 ore
	CFP riconosciuti	n° 4 codice convalida: ARFC10092021153224T03CFP00400
	Periodo di svolgimento dell'evento	Mercoledì 29/09/2021
	N° docenti e qualifica	N.5 Docenti: <ul style="list-style-type: none">- Dott. Arch. Ferdinando Gottard, Edicom Edizioni- Ing. Andrea Dorigato, professore Dipartimento di Ingegneria Industriale



Proposta Formativa - Ordine degli Architetti PPC di Forlì-Cesena

In collaborazione con EDICOM EDIZIONI

		Università di Trento - Juergen Kinzner, Roofing Components Manager - Aldo Barbaglia, System & Training Manager - Luciano Capoferri, Product Manager
Condizioni per l'attivazione del Corso: N° partecipanti		minimo n°2 massimo n°500
Sede dell'evento		Online Webinar tramite piattaforma Go To webinar.
Caratteristiche dell'evento		Dibattito x Attestazione di partecipazione x Giudizio per il docente x Giudizio per il corso x
Costo di partecipazione		GRATUITO
Modalità di iscrizione		Esclusivamente tramite EDICOM EDIZIONI Iscrizione: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-webinar-architetti-coperture-a-falda-stratigrafie-e-criteri-di-scelta-165265283913?aff=archFC
Chiusura Iscrizioni		29/09/2021 e fino ad esaurimento posti
Altro		L'attestato di partecipazione verrà reso disponibile nell'area riservata del Professionista sul Portale Formazione dell'Ordine, dopo la convalida dei crediti da parte del CNAPP e delle presenze da parte della Segreteria dell'Ordine. I CFP verranno inoltre caricati direttamente sulla piattaforma IM@TERIA a cura dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Forlì-Cesena, nell'apposita sezione di ogni iscritto partecipante.