

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 comporta					
	termico, componenti e stratigrafie, impermeabilizzazione, crite					
	di scelta dei materiali e degli accessori					
	Soggetto proponente	ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI FORLI' CESENA				
	Referente	Dott.ssa Marzia Orlandini – Edicom Edizioni				
	Programma	Elenco argomenti trattati				
		14.30 – 14.45 Introduzione: il "sistema tetto" D. "And In Forting to Communication of the International Communication of the International Communication of the Internation of the				
Dott. Arch. Fer		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				
Aldo Barbaglia, System 17.30 – 18.15 Criteri di copertura		16.45 - 17.30 Impermeabilizzazione e diffusione del vapore Aldo Barbaglia, System & Training Manager				
		• 18.15 – 18.30 Dibattito				
	Obiettivi formativi	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.				
		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.				
	Fornitura materiale didattico / Si: Slides dei relatori su supporto informatico inviate via e-mail ai partecipanti atti dell'evento					
	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:					
	- 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	minimo n°2			
del Corso: N° partecipanti	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	Х		
Costo di partecipazione	GRATUITO			
Modalità di iscrizione	Esclusivamente tramite EDICOM EDIZIONI			
ļ	Iscrizione: https://www.eventbrite.it/e/biglietti-webinar-architetti-			
	coperture-a-falda-stratigrafie-e-criteri-di-scelta-			
ļ	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.			