

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

fondazione

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza

Venerdì
23 febbraio
ore 14.30 > 18.30

MONZA

Sala Corsi OAPPC MB
Via Zucchi 25

35 posti disponibili

La partecipazione al seminario è gratuita per gli iscritti all'Ordine di Monza previa iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

WEBINAR



1000 posti disponibili

Al fine dell'aggiornamento professionale è stato ottenuto dal CNAPPC l'accreditamento di n° 4 crediti formativi (area 3 – Deontologia e Discipline Ordinistiche)



formazione 2024_4 cfp
(area 3 – Deontologia e Discipline Ordinistiche)

ADEGUATEZZA DELLA PRESTAZIONE PREVIDENZIALE



PRESENTAZIONE

Acquisire maggiore familiarità in materia previdenziale può permettere ad ogni singolo lavoratore, nel caso di Inarcassa ad ogni singolo libero professionista, di diventare diretto artefice della costruzione della propria posizione contributiva. La previdenza di primo pilastro è un obbligo di legge che garantisce a fine carriera una prestazione previdenziale proporzionale agli effettivi versamenti contributivi. Attraverso la comprensione del concetto di adeguatezza è possibile capire quali siano i potenziali vantaggi derivanti dal rendersi attori attivi e partecipi nella costruzione della propria posizione previdenziale rispetto all'esservi indifferenti.

PROGRAMMA

◆ **Saluti Istituzionali**

arch. MICHELA LOCATI

Presidente Ordine Architetti PPC della provincia di Monza e della Brianza

◆ **Adeguatezza della prestazione previdenziale
Aliquota FISSA o VARIABILE?**

arch. CLAUDIA MARIA BORGONOVO

Delegato Inarcassa per la categoria degli Architetti della provincia di Monza e della Brianza

◆ **La crisi del patto intergenerazionale:
sostenibilità e adeguatezza**

Ing. DANIELE AGAPITO *(in collegamento da Trieste)*

Delegato Inarcassa per la categoria degli Ingegneri della provincia di Trieste