



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

*inarc*CASSA
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza
per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

*f*ondazione
architetti
e ingegneri
liberi
professionisti
iscritti
INARCASSA

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEONTOLOGICO

PREVIDENZA E PROFESSIONE

il ruolo di INARCASSA e della FONDAZIONE Inarcassa

09 | 05 | duemila18 **Centro Congressi Confartigianato VI**
Via Enrico Fermi, 201, Vicenza

ore 14.15 | registrazione dei partecipanti

ore 14.30 | Saluti istituzionali

Arch. Manuela Pelloso Presidente Ordine degli Architetti P.P.C di Vicenza.

Arch. Antonio Guglielmini Delegato Provinciale Inarcassa.

14.45 | La Fondazione Inarcassa: valore aggiunto alla libera professione

arch. Antonio Guglielmini - Consigliere Fondazione Inarcassa

La libera professione nell'attuale mercato del lavoro;

Il controllo dell'ambito legislativo;

Occasioni di lavoro attraverso le "best practice";

Internazionalizzazione;

I servizi a favore degli iscritti.

15.45 | Una, nessuna, centomila libere professioni

arch. Giuseppe Santoro - Presidente Inarcassa

I numeri: le università, la demografia, le analisi economiche nazionali e territoriali:
come e dove si muove il lavoro;

Il futuro è oggi: il sistema pensionistico italiano ed i 3 pilastri fondanti:
obbligatorio, complementare ed integrativo;

Le risposte della previdenza:
riscatto, ricongiunzione, totalizzazione, cumulo;

Inarcassa ed il welfare;

Le scelte previdenziali ed assistenziali:
cambia il Welfare ed il Welfare cambia Inarcassa;

Le strategie operative di comunicazione e di contatto con gli associati;

La trasparenza ed il codice etico.

ore 18.15 | Question Time

ore 18.30 | Chiusura seminario

Relatori:

Arch. Giuseppe Santoro
Presidente Inarcassa

Arch. Antonio Guglielmini

Consigliere Fondazione InarCassa e delegato provinciale

Riconoscimenti formativi:

Ordine degli Architetti P.P.C.: 4 cfp DEONTOLOGICI

Iscrizione: www.ordinearchitetti.vi.it/formazione