

ecoshower

...il risparmio energetico è garantito!



Recuperatore di calore per scarichi idrosanitari

Cerca tra aziende, prodotti, news, bim&cad ...

Notizie e Servizi | Prodotti | Tecnici e Imprese | Normativa | Forum | Bim&Cad | Tour 2016 | MCE

Edizioni Locali | Notizie | Approfondimenti | Eventi | Lavoro | Formazione | Speciali Tecnici | Prezzari | Annunci immobiliari

Scheda Evento



Professione geometra. Nuove opportunità e scenari innovativi



TRANI (BAT), PALAZZO SAN GIORGIO VIA SAN GIORGIO, 26, mercoledì 23 marzo 2016

Ente Organizzatore Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL)



Il Collegio dei geometri della provincia Barletta Andria Trani presenta mercoledì 23 marzo il seminario-convegno dal titolo "Professione geometra. Nuove opportunità e scenari innovativi". Un momento attraverso cui si intendono discutere le opportunità e le nuove possibilità di crescita professionale ed economica sul nostro territorio, negli ambiti sia pubblici che privati, grazie anche al contributo di Maurizio Savoncelli, presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri, Fausto Amadasi, presidente Cassa Italiana Previd. Geometri e Antonio Mario Acquaviva, presidente

Collegio Geometri Bat, che interverranno nel corso dell'evento.

Con questo convegno, a valle della crisi che ha colpito gran parte del settore edilizio, si analizzeranno le nuove opportunità e tutti le principali novità e agevolazioni di settore. Ma soprattutto un focus sulla professione del geometra per approfondire e conoscere al meglio le responsabilità e le competenze professionali, illustrando scenari innovativi che si possono sviluppare sul territorio locale e delle relazioni attivabili. Argomenti che coinvolgono i geometri, attori protagonisti del cambiamento, in uno scambio di esperienze tra i geometri del collegio provinciale.

"Il convegno arriva in un momento di cambiamento e rinnovamento ma anche di nuove opportunità, ed è per questo che il collegio geometri della Bat ha deciso di proporre e organizzare un evento che è aperto al pubblico e con cui si intende intraprendere un percorso di analisi, di conoscenza e di scambio basato sul confronto e il dialogo, da cui si vuole ripartire per sviluppare al meglio le potenzialità e la professionalità del geometra in questa regione", spiega il presidente geometri della Bat, Antonio Mario Acquaviva.

Seguirà la cerimonia di consegna delle pergamene d'onore per il riconoscimento e il raggiungimento dei 25 e dei 50 anni di iscrizione all'albo professionale.

Cerca Eventi

TUTTI / MOSTRE / FIERE / CONVEGNI

TUTTI / IN PROGRAMMA / IN CORSO / ULTIMI GG

cerca per parola chiave

cerca il nome evento oppure cerca la città (es. milano) per avere tutti gli eventi su Milano

PER REGIONE --- Cerca per regione ---

PER PROVINCIA --- Cerca per provincia ---



Iscriviti alla Newsletter

inserisci qui la tua Email

invia

Entra nell'Archivio Newsletter



Con il patrocinio di: [Consiglio Nazionale Geometri](#) e Geometri laureati, Cassa Italiana Previdenza Geometri, Fondazione Italiana Geometri, Provincia Barletta-Andria-Trani e Comune di Trani

Consiglia questo evento ai tuoi amici

[f Consiglia](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Contatti Domenico Pizzi, tel: 3490542559

Link <http://www.cng.it/it/consiglio-nazionale/comunicazione/news/postdetail/news/a-trani-per-nuove-opportunita-e-scenari-innovativi>

VELUX Le guide di VELUX

Manuale per installatori [scarica](#)

Cupolino fuori, finestra dentro [scarica](#)

Le condizioni climatiche estreme [scarica](#)

baracitt Sistemi di copertura evoluti per l'edilizia industrializzata

Aliant DESIGN [scopri di più >](#)

edilportale[®] TOUR 2016

Ristrutturare la Casa e riqualificare il patrimonio edilizio esistente

Crediti Formativi per Architetti (4 cfp), Ingegneri, Geologi, Geometri, Periti (4 cfp)

[Iscriviti Online su tour.edilportale.com](http://tour.edilportale.com)

In collaborazione con:

Tecnostrutture[®]
steel-concrete composite structures



NPS™ NEW PERFORMANCE SYSTEM
L'unico sistema sismoresistente con tempi e costi certi