

Organizzato da:

In collaborazione con:



Comune di
Angri

GLOBO
www.globogis.it



MERCOLEDÌ 14 GIUGNO

2017
Casa del cittadino
Piazza Doria, 8 - 84012 Angri

<http://sportellotelematicoangri.it>

Lo **SPORTELLO TELEMATICO** dell'edilizia privata e delle attività produttive del **COMUNE DI ANGRI**

**SEMINARIO
GRATUITO**

Il corso è completamente
GRATUITO e patrocinato
dagli ordini professionali
indicati sul retro.

**CREDITI
FORMATIVI**

Collegio dei Geometri della
Provincia di Salerno: **2 CFP**
Ordine dei Dottori Agronomi
e Dottori Forestali Provincia di
Salerno : **0,62 CFP**
Collegio Provinciale dei Periti
Agrari e Periti Agrari Laureati di
Salerno: **4 CFP**

ISCRIVITI

ENTRO IL 12/06/2017
Per iscriversi all'evento
è necessario compilare
il modulo online sul sito
www.globogis.it



SCOPRI DI PIU' SULL'EVENTO

Puoi scoprire tutti i dettagli inquadrando
il QRCode qui a lato

PER I GEOMETRI

Per partecipare all'evento
occorre effettuare l'iscrizione
attraverso il sito www.collegiogeometri.sa.it



Un'amministrazione **semplice, digitale e moderna**: il Comune apre lo sportello telematico dell'edilizia e delle attività produttive, uno strumento per snellire le relazioni tra i professionisti, le imprese, i cittadini e la pubblica amministrazione. Con lo sportello telematico si possono infatti presentare tutte le pratiche edilizie e produttive in

modalità completamente digitale, rispettando e attuando le nuove disposizioni legislative previste in materia di **semplificazione e trasparenza amministrativa** (Decreto legge 24/06/2014, n. 90) e dal **nuovo codice dell'amministrazione digitale** (Decreto legislativo 26/08/2016, n. 179).

PROGRAMMA

Moderatore: Andrea Rossetti, docente di informatica giuridica all'Università degli Studi di Milano-Bicocca

09:30 - 10:00 | Registrazione dei partecipanti

10:00 - 10:15 | Saluti di benvenuto

Cosimo Ferraioli, sindaco del Comune di Angri
Francesco Russo, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Campania

10:15 - 10:30 | Presentazione evento e apertura lavori

Pasquale Russo, assessore all'urbanistica del Comune di Angri

10:30 - 10:50 | Sportelli telematici polifunzionali: un'opportunità per la digitalizzazione della pubblica amministrazione

Marco Deligios, presidente della GLOBO srl

10:50 - 11:10 | La gestione telematica e digitale delle pratiche edilizie e produttive

Vincenzo Ferraioli, responsabile settore tecnico del Comune di Angri

11:10 - 11:20 | L'integrazione con il sistema informativo geografico della Provincia di Salerno

Gianluca Vuolo, referente sistemi informativo della Provincia di Salerno

11:20 - 11:40 | Trasparenza e anticorruzione: la standardizzazione dei procedimenti comunali

Michele Grimaldi referente ufficio tecnico del Comune di Angri

11:40 - 12:00 | Il sistema informativo geografico del Comune di Angri

Davide Valsecchi, tecnico della GLOBO srl

12:00 - 12:50 | Guida alla presentazione di una pratica edilizia e produttiva

Stefano Pabellini e Luigi Marzano, tecnici della GLOBO srl

12:50 - 13:10 | Esperienze a confronto: lo sportello unico sovracomunale del Cilento

Giovanni Infante, responsabile sportello unico dei Comuni del Cilento (Sistema Cilento scpa)

13:10 - 13:30 | Tavola rotonda e dibattito

Sono invitati a intervenire i presidenti degli ordini professionali o loro delegati

13.30 - 14.20 | Chiusura lavori e buffet

Gli attestati di partecipazione firmati digitalmente saranno disponibili nella propria area personale del sito www.globogis.it per chi parteciperà all'intero evento

CON IL PATROCINIO DI



EVENTO ACCREDITATO PRESSO

- Ai **Geometri** che parteciperanno all'intero evento verranno riconosciuti 2 crediti formativi
- Ai **Dottori Agronomi ed ai Dottori Forestali** che parteciperanno all'intero evento verranno riconosciuti 0,62 crediti formativi
- Ai **Periti Agrari** che parteciperanno all'intero evento verranno riconosciuto 4 crediti formativi

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Solo chi si iscrive sul sito www.globogis.it e partecipa all'intero seminario potrà scaricare il suo attestato di partecipazione nei giorni successivi l'evento.

SEGUICI SU

