

## ORDINE GEOLOGI DELLA SARDEGNA

### Scheda Evento formativo con riconoscimento crediti formativi professionali Ordine Geologi della Sardegna

1	<b>Denominazione esatta del proponente</b> Comune di Oristano Referente: Ing. Yuri Iannuzzi
2	<b>Tipologia dell'evento</b> Seminario di Formazione/Informazione Incontro Tecnico/Convegno
3	<b>Titolo dell'evento</b> URBISMAP: IL WEBGIS COME STRUMENTO DI SEMPLIFICAZIONE PROFESSIONALE
4	<b>Obiettivi formativi</b> <p>L'evento sarà finalizzato a formare i partecipanti all'utilizzo specialistico del software Urbismap, in tutte le sue versioni. L'obiettivo è quindi quello di avere professionisti del settore che sappiano adoperare strumenti sempre più evoluti, completi e aggiornati, che semplificano le operazioni e le attività legate alla loro professioni di tecnici.</p> <p>L'evento permetterà anche di confrontarsi con gli addetti ai lavori, sia pubblici che privati, che ogni giorno operano nel settore della cartografia, dell'urbanistica, dell'architettura e dell'edilizia, per individuare possibili evoluzioni dello strumento costruite sulle reali esigenze operative e valutare possibili benefici.</p> <p>Obiettivi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Formazione sull'utilizzo specialistico del webgis</li><li>2. Conoscere gli strumenti urbanistici e software esistenti</li><li>3. Rafforzare il rapporto tra PA e liberi professionisti</li><li>4. Semplificazione dei processi burocratici e operativi di Enti e Professionisti del settore</li><li>5. Semplificare la gestione del territorio e la pianificazione integrata dello stesso</li></ol>
5	<b>Area oggetto attività formativa</b> cartografia gestione della professione paesaggio pianificazione

6	<p><b>Servizi di architettura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GIS</li> <li>Studi di fattibilità</li> <li>Pianificazione</li> <li>Progettazione sostenibile</li> <li>Progettazione del paesaggio</li> <li>Rilievo</li> </ul>
7	<p><b>Programma dell'evento:</b></p> <p>L'evento sarà suddiviso in 4 parti principali che vengono di seguito descritte:</p> <p>Saluti iniziali e Intervento da parte dell'Amministrazione e dei dipendenti del Comune di Oristano (Assessore all'Urbanistica, Resp.le del Settore tecnico e Funzionario comunale)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentazione di UrbisMap.com: cos'è, come funziona, quali sono gli strumenti principali e le versioni disponibili, quali vantaggi presenta per gli Enti, i professionisti e la cittadinanza: presentazione del webgis <a href="http://www.urbismap.com">www.urbismap.com</a>, con indicazione dei servizi dedicati alla Pubblica Amministrazione (portando l'esempio del Comune di Oristano) e ai tecnici liberi professionisti. <ul style="list-style-type: none"> <li>Spazio dedicato alle domande da parte del pubblico</li> <li>Intervento da parte degli Amministratori del Comune di Oristano</li> <li>Relatori : Ing. Enrico Craboledda</li> <li>Durata: 30 min</li> </ul> </li> <li>2. UrbisMap per la Pubblica Amministrazione. Descrizione dettagliata dei servizi dedicati alla PA: dalla digitalizzazione di piani, pratiche edilizie e norme, al servizio di consultazione su piattaforma webgis con strumenti avanzati di ricerca e controllo. <ul style="list-style-type: none"> <li>Spazio dedicato alle domande da parte del pubblico</li> <li>Intervento da parte del Responsabile dell'Ufficio tecnico comunale del Comune di Oristano</li> <li>Relatori : Ing. Enrico Craboledda</li> <li>Durata: 30 min</li> </ul> </li> <li>3. UrbisMap Premium: presentazione del nuovo servizio in abbonamento dedicato a tecnici e liberi professionisti come Geologi, Architetti, Ingegneri e Geometri con descrizione degli strumenti avanzati e dei vantaggi nell'utilizzo degli stessi nelle prime fasi e processi legati alle attività professionali di sopralluogo, verifiche di conformità preliminari, progettazione privata e/o pubblica, etc. <ul style="list-style-type: none"> <li>Spazio dedicato alle domande da parte del pubblico</li> <li>Relatori : Ing. Enrico Craboledda</li> <li>Durata : 30 min</li> </ul> </li> <li>4. Tutorial formativo per l'utilizzo specialistico del webgis UrbisMap, con spiegazione e dimostrazione di tutti gli strumenti avanzati attualmente disponibili in tutte le versioni del software (freemium, premium PA e premium).</li> </ol> <p>Eventuali domande e osservazioni</p>

	<p>Relatori : Arch. Ghirlanda Ilaria Durata: 90 min</p> <p>Saluti finali e dibattito Break finale</p>
7	<p><b>Durata evento formativo</b> <i>Indicare le ore effettivamente dedicate all'evento (esclusi coffee break, pasti, saluti istituzionali)</i> 3 ore ( CFP richiesti 3 ) Inizio lavori 10:00 Fine lavori 13:00</p>
8	<p><b>Relatori</b></p> <p>Relatore/Docente n.1: Ing. Enrico Craboledda, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, Abilitazione alla professione con iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n.6659, Albo A - Settore Civile Ambientale - Amministratore della Società UrbisMap srl</p> <p>Relatore/Docente n.2: Arch. Ilaria Ghirlanda, Laurea Magistrale in LM10 - Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali - Collaboratrice della Società UrbisMap Srl</p>
9	<p><b>Proposta di data e sede dell'evento</b></p> <p>Data : 28/11/2023, dalle 10 alle 13 Sede : Sala conferenze Centro Culturale Ex Hospitalis Sancti Antoni, Oristano</p>
10	<p><b>Costo del corso</b></p> <p>Evento gratuito</p> <p>Altro : Il materiale grafico comunicativo di divulgazione dell'evento verrà prodotto dal Comune in collaborazione con la Società UrbisMap, con i loghi dell'Ordine aderente, e condivisi con lo stesso per approvazione prima della divulgazione.</p>