

Introduzione alle procedure ValSAT/VAS: riferimenti normativi e casi applicativi

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena congiuntamente all'Ordine degli Architetti, Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Modena, organizza per il giorno **Venerdì 06 Maggio 2016** un Seminario formativo finalizzato a introdurre ai temi e agli obiettivi della Vas, con particolare riferimento alla sua declinazione a scala regionale e all'integrazione del processo di valutazione all'interno della pianificazione; saranno illustrati casi di Vas di PSC e RUE.

Numero di ore e articolazione temporale: 4 ore

Crediti formativi: Il corso conferisce 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri e n° 4 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Architetti

Orario:

14,30 Inizio registrazione

15,00-19,00 Interventi

19,00 Chiusura lavori e compilazione questionario qualità

Programma

Introduzione ai contenuti e alle procedure della VAS, Prof. Ing. Simona Tondelli

- La metodologia della VAS: introduzione al tema e principali differenze e analogie rispetto alla VIA
- Procedure
- Il Rapporto ambientale: contenuti
- gli strumenti per la valutazione: tecniche di valutazione di alternative, indicatori, ecc.
-

Casi di studio:

- La Vas del Rue del Comune di Faenza, **ing. Elisa Conticelli**
- La Vas del Piano intercomunale dell'Unione dei Comuni del Rubicone, **Ing. Eva Cerri**

SEDE : Sala Cavani (Centro Famiglie di Nazareth), via Formigina 319 - Modena

La partecipazione è **gratuita** e aperta a tutti i professionisti iscritti ai rispettivi Ordini Provinciali e ai tecnici di enti pubblici.

Per gli Ingegneri iscrizione obbligatoria attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

Per gli Architetti iscrizione obbligatoria tramite la piattaforma iM@teria: <https://imateria.awn.it/custom/imateria> (Codice evento: ARMO04042016131930T03CFP00400)

Per gli altri Professionisti registrazione obbligatoria sul portale www.iscrizioneformazione.it e invio di email di richiesta iscrizione ad associazione@ing.mo.it indicando nome, cognome e CF.