



TITOLO	IL PARCHEGGIO NEL CONTESTO URBANO: MOBILITA' SOSTENIBILE, PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE DI SOSTA
OBIETTIVI	Progettazione e innovazione delle aree di sosta in riferimento ai nuovi mezzi di spostamento, nel rispetto della eco-sostenibilità ambientale. Gli incontri hanno lo scopo di creare un punto di riferimento per le categorie professionali interessate dove vengano esposte ed affrontate in modo esauriente tutte le tematiche riferite alle aree di sosta e ai nuovi concetti di mobilità urbana, con particolare attenzione all'utilizzo in loco delle energie rinnovabili.
DESTINATARI	Architetti, Ingegneri e Tecnici Ambientali, liberi professionisti ed appartenenti a Uffici Pubblici
PERIODO	Giugno ÷ Luglio 2012
SEDE	RIMINI
GIORNATA #1	
TITOLO	MOBILITA' URBANA
SCOPO	Fare il punto sulla mobilità urbana, evidenziando le criticità presenti, e presentando nuove soluzioni
INTERVENTI	<ul style="list-style-type: none">- Saluto delle autorità- Situazione mobilità alla luce dei piani strutturali- Evoluzione della mobilità nel contesto urbano- Innovazioni e tendenze nella produzione dei veicoli- Car e bike sharing- Esperienze innovative
GIORNATA #2	
TITOLO	AREE DI SOSTA
SCOPO	Partendo da una analisi oggettiva della situazione attuale delle Aree di Sosta, verrà presentato lo stato dell'arte necessario a comprendere le nuove tendenze e sviluppi del settore
INTERVENTI	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione dei lavori- Normativa sui parcheggi- Progettazione nuove tipologie di parcheggi- Valutazione di impatto ambientale dei parcheggi ed aree di sosta- Costruzione nuove tipologie di parcheggi- Gestione economica dei parcheggi



Associazione per la cultura e la formazione
promozione di Ordini e Collegi professionali

Corso d'Augusto, 213 - 47921 Rimini (RN) - Tel. 0541 50394 - Cell. 347 9684654 - Fax 0541 437785 - P. IVA 03412980405

GIORNATA #3

TITOLO ENERGIE RINNOVABILI ED AREE DI SOSTA

SCOPO Rendere fruibile nelle aree di sosta l'utilizzo delle energie rinnovabili in funzione degli obiettivi di mobilità

INTERVENTI

- **Introduzione dei lavori**
- **Normativa sulle energie rinnovabili**
- **Progettazione ed installazione di concentratori solari nei parcheggi**
- **Progettazione ed inserimento nelle aree di sosta delle colonnine di ricarica elettrica**
- **Innovazione nei Sistemi di Controllo e Sorveglianza**
- **Esperienze di gestione**