



Ravenna – Palazzo Rasponi P.zza Kennedy Ravenna 18 e 19 maggio 2017

PROGRAMMA GIORNATE ANPAR A FARE I CONTI CON L'AMBIENTE

La partecipazione è libera

La registrazione per singolo evento è obbligatoria per motivi organizzativi – iscrizione on line alla pagina

http://www.labelab.it/ravenna2017/events/workshop-g-giornate-anpar-a-fare-i-conti-con-lambiente/

La partecipazione ai seminari prevede crediti degli ordini professionali (Ordine degli Ingegneri) - sarà comunicata la modalità di registrazione per l'ordine





Giovedì 18/5/17 Ore 10.00-13.00

II RIUNIONE DEI TAVOLI PERMANENTI DI LAVORO ANPAR

L'impiego degli aggregati riciclati nelle opere comunali

Coordinatrice: Prof. Alessandra Bonoli – Università di Bologna Moderatrice: Ing. Serena Persipaoli – Comune di Bologna

Argomenti di discussione:

- 1) Applicazione dell'Economia circolare nelle amministrazioni comunali
- 2) La conoscenza e la formazione dei tecnici comunali
- 3) L'esternalizzazione dei lavori: Prezzari e capitolati delle opere comunali (CAM e GPP)
- 4) La valutazione della sostenibilità di un manufatto o di un'opera
- 5) Le verifiche in campo

I CAM (Criteri Ambientali Minimi) per le strade

Coordinatore: Dott. Sergio Saporetti

Moderatori: Prof. Gabriele Tebaldi – Università di Parma

Prof. Alessandro Marradi – Università di Pisa

Argomenti di discussione:

- 1) Ruolo dei CAM nella progettazione
- 2) La conoscenza e la formazione dei funzionari delle stazioni appaltanti
- 3) Prezzari e capitolati: acquisti verdi e criteri premiali a favore dell'impiego di aggregati riciclati
- 4) La valutazione della sostenibilità di un manufatto o di un'opera
- 5) L'accettazione in cantiere degli aggregati riciclati e le verifiche in campo
- 6) La verifica del rispetto del criterio: EPD e dichiarazioni ambientali





Giovedì 18/5/17 Ore 14.30-17.30

Seminario: I CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER LE STRADE VERDI

ORA	ARGOMENTO	RELATORE
14.30-14.40	Saluti e presentazione del seminario	Paolo Barberi - ANPAR
14.40-15.20	CAM per gli appalti pubblici verdi in materia di	Sergio Saporetti – Ministero
	progettazione, costruzione e	dell'Ambiente
	manutenzione stradale – La proposta italiana	
15.20-15.40	Gli impatti ambientali maggiormente significativi	Gabriele Tebaldi – Università
	delle strade	di Parma
15.40-16.00	Valutazione complessiva degli impatti ambientali	Lucia Rigamonti – Politecnico
	connessi al ciclo di vita dei materiali recuperati dai	di Milano
	rifiuti C&D	
16.00-16.20	La premialità per l'impiego di aggregati riciclati	Giorgio Bressi – ANPAR
		Paola Altamura – La
		Sapienza Roma
16.20-17.20	Tavola rotonda: I compiti per i progettisti, i direttori	ANAS
	lavori e le stazioni appaltanti definiti dal	ANCE
	D.Lgs. 50/2016	ANPAR
		ITALFERR
		OICE
		REMADE IN ITALY
		RFI
17.20-17.30	Dibattito e conclusioni	

Sono previsti crediti formativi per Ingegneri





Venerdì 19/5/17 Ore 9.30-13.00

Seminario: GLI AGGREGATI ARTIFICIALI

ORA	ARGOMENTO	RELATORE
9.30-9.50	Saluti e presentazione del seminario	Giorgio Bressi - ANPAR
9.50-10.20	La normativa sul recupero di rifiuti inerti non	Andrea Martelli – Chilosi
	derivanti dal settore edile	Martelli Studio Legale
		Associato
10.20-10.40	Tipologia e prestazioni degli aggregati artificiali	Flavio Cioffi - ANPAR
10.40-11.00	Le tipologie di scorie recuperabili e la loro	Francesco Lombardi –
	pericolosità	Università Tor Vergata
11.00-11.20	Problematiche di trattamento delle IBA	Giampaolo Volpe - Vibeco
11.20-11.50	L'ecocompatibilità degli aggregati artificiali	Antonio Amato - RMB
11.50-12.10	Il mercato degli aggregati artificiali da IBA: utilizzo	Michele Cantoni – Officina
	eco-compatibile del Matrix nei "cicli legati a freddo"	dell'Ambiente
	del Green Building	
12.10-12.30	L'industrializzazione di progetti sperimentali: il ruolo	Michele Mazzoni – Studio
	del laboratorio	MM
12.30-13.00	Dibattito e conclusioni	

Si ringraziano per il contributo allo svolgimento del seminario:

Hera SpA



Officina dell'Ambiente SpA



RMB SpA



Studio MM srl



Vibeco srl



Sono previsti crediti formativi per Ingegneri





Venerdì 19/5/17 Ore 14.30-17.30

Seminario: LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZI A BASSA RESISTENZA E MISTI CEMENTATI CON AGGREGATI RICICLATI E ARTIFICIALI

ORA	ARGOMENTO	RELATORE
14.30-14.45	Saluti e presentazione del seminario	Paolo Barberi - ANPAR
14.45-15.10	Il recupero dei rifiuti inerti ed il passaggio da rifiuto a prodotto	Giorgio Bressi - ANPAR
15.10-15.30	Gli aggregati riciclati o artificiali nelle Norme	Flora Faleschini – Università
	Tecniche per le Costruzioni	di Padova
15.30-15.50	I controlli di qualità sul processo e sui materiali riciclati: il protocollo di gestione dei rifiuti	Diego Silva - CORI
15.50-16.10	La marcatura CE degli aggregati riciclati o artificiali	Nicola Mondini - Cavetest
16.10-16.30	Linee guida per il confezionamento del	Pasquale Zambito – ANPAR
	calcestruzzo con aggregati riciclati o artificiali	Giovanni Pinto - ATECAP
16.30-17.00	Dibattito e conclusioni	

Si ringraziano per il contributo allo svolgimento del seminario:

Cori srl



Inerti San Valentino srl



Sono previsti crediti formativi per Ingegneri







Cos'è Ravenna2017

Info e approfondimenti:

www.ravenna2017.it

Fare i conti con l'ambiente - Ravenna 2017 è una manifestazione, alla 10^ edizione, che si svolge interamente nel Centro Storico pedonale di Ravenna all'interno di 12 Sale attrezzate

