

Centro Convegni Plesso Aule delle Scienze, Pad.25 – ex Q02 Campus Venerdì 8 ottobre ore 9



Progetto IMPREeSA

“Impiego di Materiali Plastici da Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali Alleggeriti”, Bando 2018 Emilia-Romagna POR-FESR 2014-20, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale. <https://www.impresa-betonplast.it/>

Unità dell'Università di Parma, centro interdipartimentale CIDEA: Responsabile: Prof. A. Malcevschi, Dipartimento SCVSA Componenti: Prof. Beatrice Belletti, Prof. Patrizia Bernardi, Ing. Alice Sirico, Dipartimento DIA

Attività di disseminazione organizzata dall'Unità di Parma nell'ambito del progetto “IMPRESA” “Nuove strategie e soluzioni per un'edilizia sostenibile, l'importanza del riciclo dei materiali”

La comunicazione dell'evento sarà seguita dall'Università di Parma e da HT Eventi e Formazione s.r.l. La conferenza farà parte degli incontri organizzati dall'Università di Parma per il Festival dello Sviluppo Sostenibile ASviS che si terranno a Parma e provincia dal 1 al 10 ottobre con lo scopo di promuovere collaborazioni strategiche tra il settore pubblico e privato nell'ottica dello sviluppo sostenibile del territorio. Nello spirito del Festival, che è quello di comunicare i temi e gli obiettivi dell'Agenda 2030 l'invito a partecipare all'evento sarà rivolto non solo alle aziende del settore e agli studenti, ma sarà esteso anche ai cittadini. L'incontro sarà organizzato in forma ibrida, tenuto conto degli obblighi di sicurezza relativi al contenimento della pandemia di Covid 19. Saranno disponibili circa 50 posti in sala oltre alla ripresa in streaming in diretta. La registrazione dell'incontro sarà messa a disposizione sul canale YouTube dell'Università di Parma e dal segretariato nazionale di ASviS.

Programma dell'evento:

9.00-9.20 Saluti istituzionali

Agostino Gambarotta, Direttore CIDEA, Università di Parma

Tiziana Benassi - Assessore Ambiente Comune di Parma

9.20-9.40 Mirko Bottolo, responsabile R&D Marketing e Sviluppo I.Blu: “Dalla plastica soluzioni green per la decarbonizzazione”

9.40-10.10 Alessio Malcevschi, Beatrice Belletti, Università di Parma e Centro CIDEA : “Ripensare l'edilizia attraverso l'economia circolare, l'importanza del riciclo dei materiali di scarto”

10.10-10.30 Andrea Nobili, Università di Modena Reggio : “Massetti alleggeriti nel progetto IMPReSA”

10.30-10.50 Pausa - Coffee break

10.50-11.10 Federica Zanotto, Università di Ferrara -: “Importanza della durabilità nello sviluppo di nuovi calcestruzzi armati contenenti biochar e plastica da riciclo”

11.10-11.30 Grazia Maria Cappucci, Università di Modena Reggio,: “Luci e ombre del riciclo dei materiali nell'edilizia circolare”

11.30-12.00 Dibattito aperto al pubblico sul contributo dell'edilizia agli obiettivi di sviluppo sostenibile 2030, PNR e Green Deal.