



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



In collaborazione con



PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE

**PROGETTARE, COSTRUIRE E
ABITARE SOSTENIBILE**
**Conoscere ed utilizzare
materiali sostenibili in ambito
sportivo**

31 maggio 2022
09:00 - 14:15

BARRIO ARTE
Via del Quadrifoglio, 12 (via di Pietralata)
ROMA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propongono un seminario tecnico.

L'evento è gratuito. La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 5 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 5 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'Evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/>

Prenotandosi all'Evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cellulare), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'Evento. .

Si ricorda ai partecipanti che l'accesso in aula sarà consentito solo previa esibizione del green pass, previo adempimento degli obblighi relativi alle norme vigenti in materia di emergenza COVID (mascherina indossata correttamente, misurazione della temperatura all'ingresso, igienizzazione delle mani, mantenimento della distanza di sicurezza).

L'attestato di partecipazione all'Evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata del Seminario anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per tutti gli altri partecipanti l'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il materiale didattico - informativo inerente al Seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'Evento.

La Commissione tematica Riqualficazione energetica istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione Progettare, Costruire ed Abitare Sostenibile, 31 maggio 2022 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: " **Conoscere ed utilizzare materiali sostenibili in ambito sportivo**".

Le superfici sportive di ultima generazione realizzate con la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso risultano attente all'ambiente, alla legalità e sono economicamente vantaggiose e performanti.

La gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso (PFU) è, infatti, una miscela di polimeri di altissima qualità che ha caratteristiche ideali per la realizzazione di superfici sportive: ha un'ottimale risposta elastica, resiste alle condizioni metereologiche anche più avverse e ha un'elevata capacità di assorbimento degli urti.

Le pavimentazioni ed i rivestimenti altamente innovativi, garantiscono gli standard più elevati, sia in termini qualitativi che prestazionali, realizzati nel massimo rispetto dell'ambiente e della salute.

Programma

Ore 09:00 - 9:05

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 09:05 – 09:40

Presentazione di un progetto realizzato.

Arch. Rosa Maria Filice

Esperto CasaClima

Ore 09:40 – 10:00

Opportunità per la riqualificazione energetica degli edifici sportivi.

Ing. Mattia Luca

Presidente della Commissione "Riqualificazione energetica" Ordine Ingegneri di Roma

Ore 10:00 – 10:45

Energia e clima. L'evoluzione degli nuovi obiettivi energetici europei e mondiali.

Norbert Lantschner

Esperto di Sostenibilità, ideatore di CasaClima

Ore 10:45-11:30

Sistema di pavimentazione sportiva professionale per piste di atletica, per un ottimo assorbimento degli urti con conseguente ottimizzazione del ritorno dell'energia elastica.

Emiliano Vaccarini

Casali Sport

Ore 11:30-11:40

Pausa

Ore 11:30-12:20

Il consolidamento dei mercati di impiego della gomma riciclata costituisce l'effettiva chiusura del ciclo di recupero e un concreto esempio di circular economy. Studio prestazioni superficiali di gioco – case history

Giorgio Pisano

Consorzio Ecopneus

Ore 12:20-13:00

Pavimenti e rivestimenti sportivi. Scelta strategica nella riqualificazione e progettazione degli impianti sportivi.

Luca Linossi

Responsabile tecnico Gerflor spa

Gabriele Perrone

Responsabile tecnico Ennova Solution

Ore 13:00-13:45

Educazione finanziaria: investimenti ed accesso a finanziamenti.

Marcello Pedone

Pianificatore economico-patrimoniale e finanziario

Ore 14:00 -14:15

Dibattito di valutazione orale
