

IMPIANTI SPORTIVI: NORMATIVA, CARATTERISTICHE PECULIARI, MATERIALI

Il seminario – partendo dalla definizione degli impianti sportivi – si propone di illustrare la normativa per l'impiantistica sportiva, in modo da poter dare le basi per una progettazione consapevole dei complessi sportivi. Verrà illustrato l'iter procedurale per il rilascio dei Pareri in Linea Tecnica Sportiva, la Verifica Finale dei Lavori soggetti a finanziamento e le commissioni vigilanza pubblico spettacolo.

Notevole importanza – anche sul fronte della performance sportiva – rivestono i materiali di ultima generazione – realizzati anche mediante l'utilizzo di gomma riciclata degli Pneumatici Fuori Uso – che risultano essere non solo attenti all'ambiente, ma anche economicamente vantaggiosi e performanti nella costruzione di impiantistica sportiva. La gomma riciclata degli 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 meteorologiche anche più avverse e ha un'elevata capacità di assorbimento degli urti. Utilizzata sotto forma di granuli, polverino, rotoli o mattonelle prefabbricate, la gomma da riciclo viene ampiamente utilizzata in tutto il mondo per la realizzazione di campi in erba artificiale, piste di atletica, superfici polivalenti indoor e outdoor per basket, tennis e pallavolo, pavimentazioni antitrauma per palestre e aree gioco, superfici per il benessere animale e molto altro ancora.

PROGRAMMA

15:00 SALUTI ed INIZIO LAVORI

ing. Carmelo GALLO – *Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza*

ing. Menotti IMBROGNO – *Presidente Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria*

Moderà:

arch. Rosa Maria FILICE – *Architetto – Esperto in Sostenibilità – Esperto CasaClima*

Introduzione alle tematiche

ing. Nicola CLAUSI – *Vice Consulente CONI Calabria Impiantistica Sportiva*

Norme che regolano la costruzione di strutture sportive

arch. Rosa Maria FILICE

Piste di atletica. Presentazione di un progetto realizzato

dott. Roberto DE LEONARDIS – *Casali Sport*

Sistemi di pavimentazione sportiva professionale

dott. Giorgio PISANO – *ECOPNEUS*

Studio prestazioni superficiali di gioco – case history

TAVOLA ROTONDA

18.15 CHIUSURA LAVORI

martedì 14 DICEMBRE 2021 > ORE 15:00
Evento webinar