

VERBESSERN SIE NACHHALTIGE MASSNAHMEN IN SPORTANLAGEN

Das traditionelle Modell von Sportanlagen wird aufgrund seiner Umweltauswirkungen und seiner Anfälligkeit für den Klimawandel in Frage gestellt. Das ESMIS-Projekt soll eine neue Ära nachhaltiger Sporteinrichtungen in ganz Europa einleiten.

Unser Ziel ist es, Sporteinrichtungen in die Lage zu versetzen, nachhaltige Praktiken einzuführen und einen positiven Wandel im Sportsektor zu bewirken. Zu diesem Zweck schaffen wir eine digitale Plattform mit bewährten Praktiken für innovative Nachhaltigkeitslösungen für Sportanlagen in ganz Europa. Die Plattform wird als Quelle der Inspiration und des Erfahrungsaustauschs dienen, um sicherzustellen, dass gute Beispiele in Sportanlagen in verschiedenen europäischen Ländern nachgeahmt werden.



ESMIS

ENHANCE SUSTAINABLE MEASURES
IN SPORTS FACILITIES



Co-funded by
the European Union



Engagieren Sie sich!



Folgen Sie uns auf den
sozialen Medien für die
neuesten Updates und
Veranstaltungen



Plattform mit bewährten Praktiken

Eine Karte mit innovativen Nachhaltigkeitslösungen
für Sportanlagen aus ganz Europa



Werkstätten

Spezielle Veranstaltungen zur Unterstützung von
Sporteinrichtungen bei der Bewältigung von
Herausforderungen im Bereich der Nachhaltigkeit



Toolkit für Sportanlagen

Ausstattung von Sporteinrichtungen mit
Instrumenten für nachhaltige Praktiken



Nachhaltigkeit - Matchmaking

Einführung und Erprobung eines Toolkits für
nachhaltige Praktiken. Durchführung von
Webinaren und Seminaren.



www.epsi.eu/project/esmis



[esmis-project](#)



SPÓRT ÉIREANN
SPORT IRELAND



Universidad de
Castilla-La Mancha



INDESCAT
catalan sports cluster



Finanziert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die des Autors/der Autoren und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für diese verantwortlich gemacht werden.