

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SASSARI

In collaborazione con partner

Autorità di Gestione del PR FESR 2021-2027 RAS Centro Regionale di Programmazione



Organizza il Seminario online

LABORATORIO TECNICO - online

Applicazione dei Criteri ESG per la produzione di tecnologie e materiali industriali

19 giugno 2025 | ore 15:00 – 17:30

**PROGRAMMA**

Il laboratorio tecnico, che si inserisce nel percorso “Imprese e professionisti verso la sostenibilità”, dedicato alle imprese della Sardegna, mira a fornire alle imprese dei settori legati alla produzione di tecnologie a basse emissioni di carbonio, cemento, alluminio, ferro e acciaio, e materie plastiche in forma primaria gli strumenti necessari per integrare i **criteri di vaglio tecnico della Tassonomia** (Reg. Europeo 852/2020 e regolamenti delegati) nella loro strategia di produzione.

Dopo la lezione frontale sui criteri di vaglio tecnico previsti dai Regolamenti delegati per la produzione di tecnologie e materiali industriali, seguirà la presentazione di una testimonianza aziendale, e l'ultima parte del laboratorio sarà dedicata all'interazione con i partecipanti, al fine di applicare operativamente i temi trattati, anche attraverso domande, scambio di esperienze, idee, buone pratiche e punti di vista. Il laboratorio tecnico è realizzato dall'Autorità di Gestione del **PR FESR 2021-2027 della Regione Sardegna**, nell'ambito dell'Assistenza tecnica per l'integrazione dei principi orizzontali di pari opportunità e sostenibilità ambientale.

**15:00** – *Relazione tecnica*

**16:45** **Dana Vocino**, Fondazione Ecosistemi

- La Tassonomia (Regolamento europeo 852/2020): come influisce sulle imprese, qual è il suo ruolo e perché è fondamentale per il futuro delle imprese
- I Regolamenti delegati: 2139/2021 e 2486/2023
- Applicazione dei criteri di vaglio tecnico nella **produzione di tecnologie per l'edilizia a basse emissioni di carbonio** (es. pannelli solari, sistemi di riscaldamento e raffreddamento efficienti, componenti edilizi, ecc.)
- Applicazione dei criteri di vaglio tecnico nella **produzione del cemento**. L'impatto ambientale della produzione di cemento, le tecnologie alternative, l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale (clinker ridotto, scarti industriali, ecc.) e gestione delle risorse naturali
- Applicazione dei criteri di vaglio tecnico nella **produzione dell'alluminio**: approcci per la riduzione dell'impatto ambientale (emissioni di gas serra, consumo di energia, riciclaggio dell'alluminio)
- Applicazione dei criteri di vaglio tecnico nella **produzione del ferro e acciaio**: dalla gestione delle risorse minerarie all'uso del materiale riciclato e tecnologie di produzione a basse emissioni
- Applicazione dei criteri di vaglio tecnico nella **produzione della plastica**: riduzione delle emissioni di gas serra, scelta di materie prime sostenibili, riciclo e economia circolare

**16:45** – *Le imprese si raccontano*

**17:00** Da definire

**17:00** – *Spazio interattivo*

**17:30** Domande, scambio di esperienze e punti di vista.

Il laboratorio è stato organizzato in collaborazione con:



Per qualsiasi ulteriore informazione e/o chiarimento, come per le attività già svolte, sarà possibile rivolgersi alla Segreteria organizzativa dell'Assistenza Tecnica ai seguenti contatti: [at.gpp@regione.sardegna.it](mailto:at.gpp@regione.sardegna.it); 368.942598 (anche con messaggio WhatsApp).