

SCHEDA FORMAZIONE PROGETTO PECCEI

Corso di Alta formazione finalizzata in SUSTAINABILITY MANAGEMENT

DESTINATARI:

Personale delle Università aderenti alla RUS per un totale massimo di **n. 100** partecipanti (n. 30 per UniBA e n. 70, uno per ogni università aderente alla RUS).

Il corso è totalmente gratuito per i partecipanti.

CALENDARIO:

Le lezioni si terranno presso l'Università di Bari – Centro Polifunzionale Studenti (piazza Cesare Battisti) – Aula Leogrande, piano terra.

dal 27 al 31 gennaio: Organizzate in modalità di *full immersion* settimanale (40h)

- **dal lunedì al venerdì:** (8h al giorno) dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

dal 17 al 22 febbraio: Organizzate in modalità di *full immersion* settimanale (44h):

- **dal lunedì al venerdì:** (8h al giorno) dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

- **sabato:** 4h dalle 9:00 alle 13:00

***dal 16 al 17 marzo 2020:** Corso di formazione “Sistemi di Gestione per lo Sviluppo Sostenibile nelle comunità” - modulo specialistico di approfondimento della norma ISO 37101:2019 -

dal 18 al 19 marzo 2020: (8h al giorno) dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

(12h project work + 4h discussione dei project work)

Per tutta la durata della formazione è previsto l'esonero dalla timbratura in quanto la presenza sarà rilevata in aula.

Le ore di effettiva durata della formazione vengono riconosciute come ore di attività lavorate

ATTESTAZIONI:

ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza

OBIETTIVI DEL CORSO: le logiche di management stanno cambiando rapidamente e la sostenibilità diviene, di fatto, realmente e “obbligatoriamente” anche nei sistemi di valutazione, parte della strategia degli atenei. Questa nuova prospettiva richiede quindi la presenza di competenze specializzate che entrino concretamente nei processi decisionali e di programmazione strategica, che facciano parte del “board”, che assicuri la sostenibilità di tutti i processi, che garantisca il monitoraggio degli effetti di un approccio sostenibile sugli stakeholder dell'organizzazione. Obiettivo del corso è una migliore comprensione dei problemi, stimolando modelli di comportamento coerenti con gli obiettivi di una corretta prassi di gestione organizzativa in chiave sostenibile; valutazione sistematica, obiettiva e periodica dell'efficacia del sistema organizzativo dell'ente; definizione, dell'introduzione e dell'attuazione di politiche e programmi di sistemi di gestione integrata della sostenibilità (Capacity building); informazione all'utenza dei risultati raggiunti, in modo da promuovere un'immagine di trasparenza e di impegno su tale fronte.

***Corso di formazione**
Sistemi di Gestione per lo Sviluppo Sostenibile nelle comunità
ISO 37101:2019

Il corso, il primo svolto in assoluto nel panorama universitario italiano, è inserito come modulo specialistico di approfondimento della norma ISO 37101:2019 nell'ambito **del corso di Alta formazione finalizzata in SUSTAINABILITY MANAGEMENT** ed è rivolto agli stessi partecipanti al corso.

CALENDARIO:

Le lezioni si terranno presso l'Università di Bari – Centro Polifunzionale Studenti (piazza Cesare Battisti) – Aula Leogrande, piano terra.

dal 16 al 17 marzo 2020

Organizzate in modalità di *full immersion*: (8h al giorno) dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 (16 h)

Per tutta la durata della formazione è previsto l'esonero dalla timbratura in quanto la presenza sarà rilevata in aula.

Le ore di effettiva durata della formazione vengono riconosciute come ore di attività lavorate

ATTESTAZIONI:

ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione al corso

OBIETTIVI DEL CORSO: Questo percorso formativo a valle del corso in Sustainability Management è a completamento del percorso ed è utile nella definizione del Piano Strategico di Ateneo e/o del Piano d'Ateneo per lo Sviluppo Sostenibile che consente di scegliere il proprio percorso di sviluppo sostenibile, guidandolo nella scelta degli indicatori in funzione della strategia, del contesto sociale e dei target che si vogliono raggiungere.