
AFNOR XP X30-901 (2018): IL SISTEMA DI GESTIONE DEI PROGETTI DI ECONOMIA CIRCOLARE

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Il Modulo propone una attenta analisi dello standard francese AFNOR XP X30-901 (2018) che stabilisce i requisiti per implementare in Azienda un Sistema di Gestione dei Progetti di Economia Circolare. In particolare saranno analizzate la struttura di alto livello della norma (coerente con i principali standard di gestione 9001-14001-45001), le aree di applicazione e gli indirizzi per la gestione dei progetti di economia circolare. Al termine del Modulo, i Destinatari avranno acquisito gli strumenti per implementare nella propria Organizzazione un efficace Sistema di Gestione dell'Economia Circolare, certificabile da Ente Terzo.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

- Introduzione
- Presupposti ed Obiettivi
- Scopo e quadro metodologico
- Principi
- La struttura della norma
- Integrazione con lo standard 14001
- Esempi operativi

DOCENTI

DAVID GIRALDI – Responsabile del Settore Sostenibilità ed Innovazione di ambiente s.p.a..

Dal 2017 è responsabile del Gruppo di Lavoro Economia Circolare interno ad ambiente s.p.a.

È membro esperto della Commissione UNI/CT 057 “Economia circolare” e partecipa alla Piattaforma Italiana degli attori per l’Economia Circolare

DESTINATARI

Dirigenti, HSE Manager, Circular Manager, Sustainability Manager, CSR Manager, Professionisti

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono (per eventuali domande che potrebbero comunque essere effettuate via live chat) e webcam

REFERENTI

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)

Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA