

3° WORKSHOP - LA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI: IL CONTENUTO DI RICICLATO E LA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO
Cuneo, 13 gennaio 2020 Ore 09:00 – 13:00

Nel terzo momento formativo ci si focalizzerà sulle modalità di valorizzazione delle prestazioni ambientali dei prodotti, con particolare riferimento allo studio Life Cycle Assessment e alla Dichiarazione Ambientale di Prodotto. Il Life Cycle Assessment “LCA” rappresenta la valutazione degli impatti ambientali di un prodotto attraverso il suo ciclo di vita. Attraverso lo studio LCA è possibile presentare al mercato, sotto forma del documento EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto), le prestazioni ambientali di un prodotto, aumentandone la visibilità e l'accettabilità sociale. La Dichiarazione Ambientale di Prodotto, convalidata da Organismo di terza parte indipendente, rappresenta un importante strumento di valorizzazione della coscienza ambientale dell'Azienda e dei suoi investimenti in termini di risparmio energetico.

ARGOMENTI

- La certificazione del contenuto di riciclato/recuperato/sottoprodotto
- Il Life Cycle Assessment per l'ottimizzazione delle prestazioni di sostenibilità dei prodotti/materiali per l'edilizia
- La Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD per la valorizzazione dei prodotti sostenibili
- EPDIItaly e i mutui riconoscimenti con i mercati esteri

RELATORE

Ing. Manuel Mari

Laureato in Ingegneria edile al Politecnico di Milano nel 2005, ed iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Milano dal 2009. Fino al 2007 collabora con il Politecnico di Milano per ricerca nel campo dell'acustica dei White goods (soundquality) e dell'acustica ambientale. Successivamente si occupa di servizi per l'acustica ambientale e degli edifici presso uno studio professionale di Milano. Dal 2008 è in Icmq. Si è occupato di servizi di certificazione degli edifici: acustica, energetica (certificatore energetico Cened Lombardia dal 2008), per i protocolli di sostenibilità degli edifici Leed, Itaca (dal 2014 ispettore verificatore per organismi accreditati Accredia) e per certificazione degli edifici in legno secondo il protocollo Arca. Auditor di terza parte per Sistemi di Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001 dal 2013. Dal 2014 riveste la funzione di Responsabile Certificazione di Prodotto Sostenibile, occupandosi dei servizi ICMQ in ambito EPD (ISO 14025), CFP (ISO 14067), Certificazione del contenuto di riciclato, convalide autodichiarazioni ambientale (ISO 14021), certificazione ESCO, certificazione secondo protocolli proprietari quali ICMQ-ECO, MiTS, caratteristiche energetiche ed acustiche di prodotti, e secondo lo schema del Concrete Sustainable Council per il calcestruzzo sostenibile. Collabora alla gestione del Program Operator EPDIItaly, e partecipa a diversi tavoli di lavoro tecnici in sede UNI e presso il MATTM, nonché svolge attività di comunicazione (seminari e corsi) in merito alle tematiche di cui si occupa. Dal 2014 è Envision Sustainability Professional (ENV SP) e successivamente Trainer e Verifier relativamente ai servizi per la Certificazione di infrastrutture sostenibili.

INFORMAZIONI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita previa compilazione del form online:

<https://questionari.cn.camcom.gov.it/index.php/723323?lang=it>

Scadenza iscrizioni: venerdì 10 gennaio 2020

In collaborazione con