

Smart Working Design

Approcci e metodologie per introdurre e monitorare un progetto di Smart Working

LUOGO Net Service Digital Hub, via Ugo Bassi, 7 - Bologna

DATE 20 Maggio 2019

ORARIO 9:15 - 13:15

TOPIC Smart Working, Smart Organization

PERCHÉ SEGUIRE UN WORKSHOP SULLO SMART WORKING?

Lo Smart Working è un fenomeno di trasformazione vera e profonda dell'organizzazione del lavoro, che trova le sue ragioni nella rivoluzione digitale e nei nuovi bisogni e modelli di comportamento che questa induce nella società. Introdurre un progetto di Smart Working significa ripensare il lavoro in un'ottica più intelligente che vuol dire essenzialmente mettere in discussione vincoli e pregiudizi per fare leva su nuove possibilità e nuovi principi organizzativi. Il corso si pone l'obiettivo di fornire alle aziende gli strumenti e approcci necessari per sviluppare un modello di Smart Working efficace e di indicare alcuni passi da seguire nella gestione e monitoraggio di un progetto di Smart Working.

IL WORKSHOP

Il workshop si propone come un momento di approfondimento e di confronto interattivo sullo Smart Working, attraverso la condivisione dei principali elementi che caratterizzano il contesto italiano e la presentazione di una metodologia per comprendere come sviluppare e monitorare un progetto di Smart Working di successo. Verrà analizzato il ruolo delle diverse leve progettuali dello Smart Working, condividendo i principali casi nazionali e internazionali, le criticità riscontrate e i benefici ottenuti, identificando al contempo i principali fattori critici di successo delle iniziative.

A CHI È RIVOLTO?

Il workshop è a numero chiuso e si rivolge a tutti i target aziendali che intendono approfondire il tema, con particolare riferimento ai referenti delle Direzioni HR, Facility e IT. Non sono ammessi al workshop liberi professionisti, consulenti e referenti di aziende dell'offerta di servizi professionali



Partners4Innovation S.r.l.

Via Copernico 38, 20125 – Milano

P.I. e C.F. 04841830963

REA: MI – 1776551

TEL. +39 02 92852779

FAX +39 02 93660546

info@p4i.it

www.p4i.it

IL PROGRAMMA

- Lo Smart Working in Italia: stato di diffusione e cornice normativa
- I benefici ottenibili dall' introduzione dello Smart Working per aziende, persone e società
- I passi fondamentali per introdurre un modello di Smart Working nelle aziende
- Confronto e discussione sui principali casi di studio nazionali e internazionali
- I principali fattori critici di successo che influenzano la buona riuscita di un progetto di Smart Working
- Activity Based Working e Smart Working Readiness Assessment: approcci e modelli per riconoscere i profili e le esigenze lavorative all' interno dell' azienda e definire il corretto modello di Smart Working
- Smart Working Monitoring: come valutare il successo di un progetto di Smart Working e come misurarne i benefici

RELATORI

Emanuele Madini

Laureato in Ingegneria Gestionale, oggi è Associate Partner di Partners4Innovation e Senior Advisor dell'Osservatorio Smart Working del Politecnico di Milano. Si occupa di attività di Ricerca e Consulenza nell'ambito di progetti di innovazione delle politiche di gestione del personale ed evoluzione dei modelli di organizzazione del lavoro con esperienza pluriennale sui temi di Smart Working sia per aziende private che pubbliche amministrazioni. Nell'ambito degli Osservatori Digital Innovation del Politecnico di Milano ha contribuito a sviluppare e dirigere l'Osservatorio HR Innovation e l'Osservatorio Smart Working che hanno consentito di mappare e descrivere l'evoluzione del fenomeno in Italia. Nel ruolo di Advisor ha coordinato più di 50 progetti di consulenza in tema di Smart Working che sono stati realizzati in aziende operanti in Italia sviluppando e ingegnerizzando metodologie per supportare le aziende e le pubbliche amministrazioni in questo cambiamento.

