
PERCORSO DI
QUALIFICAZIONE E
CERTIFICAZIONE PER
MANAGER ESPERTO DI
MANUTENZIONE - LIVELLO
3 - EN UNI 15628:2014, UNI
EN ISO 17024:2012 -
TERZO MODULO: LE SOFT
SKILLS DELLA
MANUTENZIONE

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Assolombarda Servizi Spa, nell'ambito delle iniziative della Faculty Produzione & Manutenzione, propone un Percorso di Qualificazione e Certificazione professionale per Managers della Funzione/Servizio Manutenzione, in linea con i trends internazionali dello sviluppo formativo in coerenza con il "Quadro Normativo espresso dalle Norme ISO, CEN, UNI.". Negli ultimi anni la Funzione Manutenzione si è molto evoluta, assumendo una crescente importanza dal momento che, "i criteri dello sviluppo sostenibile" riconoscono al Fattore Manutenzione un ruolo fondamentale. Basta pensare a Sicurezza, Ambiente, Integrità degli impianti ed infrastrutture, allungamento della vita dei beni fisici impatto sulla quantità e qualità dei prodotti e Servizi forniti ed alla competitività del livello di servizio erogato in relazione al costo sostenuto.

DOCENTI

- Ing. Lorenzo Citran
- Dr. Mario Gibertoni
- Ing. Franco Santini
- Dr.ssa Maria Rosaria Spagnuolo
- Coordinamento Scientifico a cura dell'Ing. Franco SANTINI

DESTINATARI

- Capo Servizio Tecnico
- Capo Servizio Manutenzione
- Capo Reparto Manutenzione
- Direttore Stabilimento
- Capo Fabbrica
- Responsabile Utilities
- RSPP e ASPP
- Capo Reparto Produzione
- Tecnico Progettista

I settori merceologici cui è destinato il percorso sono molti: alimentare, automotive, chimica, cemento, cosmetici, detergenza, elettrotecnica, elettronica, farmaceutica, meccanica, metallurgia, petrolchimica, produzione e distribuzione di energia, lavorazione plastica e legno, siderurgia, tessile, infrastrutture, aeroporti, porti, trasporti su terra e mare, ospedali, complessi alberghieri, ecc.

BROCHURE

[20 aprile 24 Brochure ASSOLOMBARDA percorso qualificazione man 2024 CON NUOVA IMMAGINE](#)

REFERENTI

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA