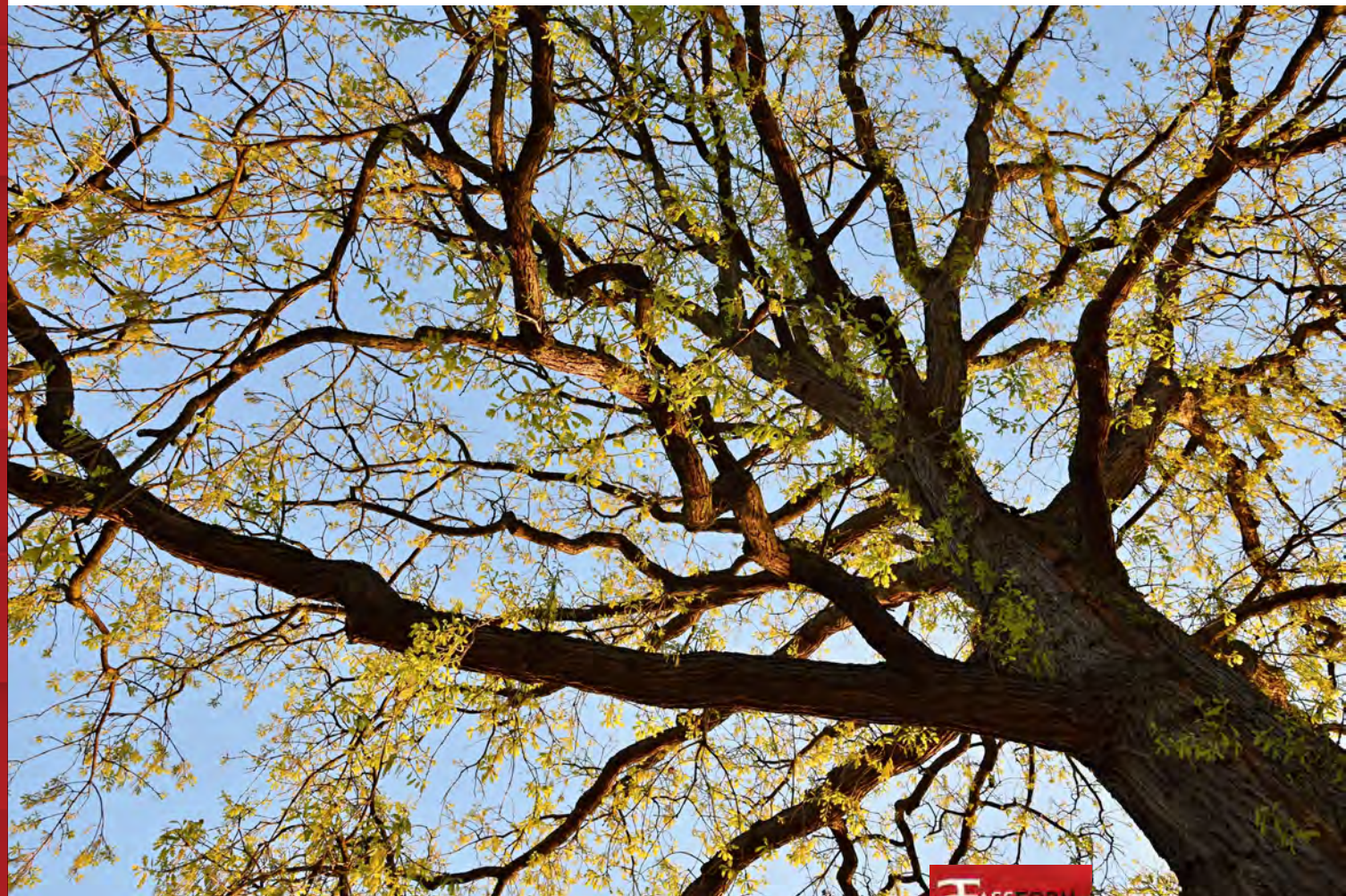


Introduzione panoramica agli obiettivi, alle tecniche e alle modalità di valutazione della stabilità degli alberi nell'ottica della gestione del rischio arboreo. L'obiettivo è quello di illustrare le basi concettuali e metodologiche su cui si fonda questa attività, i risultati e le informazioni che se ne possono trarre e il quadro normativo di riferimento.



CONTATTI

Associazione Assform

Corso Giovanni XIII, 131, 47921 Rimini

P.IVA - C.F. 03585270402

CCIAA Rimini REA 299442

T. +39 0541 1796402

info@assform.it

www.assform.it

La valutazione di stabilità degli alberi

CORSO DI FORMAZIONE

28 - 29 APRILE 2026



Codice: AB110.12

*Per maggiori informazioni, contattare la segreteria
del corso: 0541-1796402*

La valutazione di stabilità degli alberi

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso fornisce conoscenze al fine di poter organizzare, comprendere e valorizzare la valutazione di stabilità degli alberi come strumento conoscitivo e pianificatorio

CONTENUTI

Gli argomenti affrontati spaziano su richiami di anatomia e fisiologia della struttura arborea, statica delle strutture arboree, meccanica dei cedimenti, anomalie, difetti e peculiarità delle strutture legnose, tecniche diagnostiche visive e strumentali, valutazione del rischio nel contesto della ISO31000, piani di gestione del rischio arboreo, interventi di cura e gestione degli alberi ai fini della stabilità.

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai tecnici che gravitano intorno al settore del verde ornamentale (tecnici e operatori, funzionari della pubblica amministrazione, direttori di parchi e giardini, dottori agronomi e forestali, periti agrari, ecc.), che necessitano di una base conoscitiva di orientamento.

CALENDARIO

MARTEDÌ 28 APRILE 2026

Dott. For. Sani Luigi (15:00 -19:00)

Aspetti generali della valutazione di stabilità

Cenni di Anatomia e Architettura delle strutture arboree
Percezione dell'albero (analisi del suo valore). L'analisi stazionale (sito di radicazione e di vegetazione, patologie del suolo, competizione e conflitti fra albero e attività antropiche).
Panoramica di anomalie e difetti meccanici e strutturali dei vari organi dell'albero. Analisi dei cedimenti. Patologia del legno (tipi di carie, loro azione, compartimentazione). Le tecniche di indagine strumentale ed i modelli per la valutazione di stabilità (dendropenetrometria, tomografia sonica ed elettrica, prova di trazione controllata, analisi vibrazionale e accelerometrica, altre tecniche).

MERCOLEDÌ 29 APRILE 2026

Dott. For. Sani Luigi (15:00 -19:00)

La Valutazione del rischio arboreo

La valutazione del rischio arboreo (concetti generali, la normativa, i protocolli valutativi, le procedure operative, il Protocollo Areté, l'approccio ToR e ALARP). Valutazione della pericolosità, valutazione dell'impulso, valutazione del bersaglio. Strumenti operativi della valutazione del rischio (censimento, valutazione speditiva, ordinaria ed avanzata) Il Piano di Gestione del rischio arboreo. La gestione della stabilità (la valutazione nei diversi contesti, sicurezza sul lavoro). Tecniche di mitigazione del rischio (potature, consolidamenti, ecc.) Responsabilità per danni da caduta di alberi.

af

PROGRAMMA

ORE DI FORMAZIONE: 8

ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza

MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

MODALITA' DI EROGAZIONE Videoconferenza sincrona, software "Zoom", il collegamento verrà inserito nella propria area utente.

CREDITI FORMATIVI

Previsti per Ingegneri (Ril. CNI), Agrotecnici (Ril. Coll. Naz. Agrotecnici e Agrotecnici Laureati).

ISCRIZIONI

Visitare il sito: www.assform.it

