

ASSOSERVIZI



CONFINDUSTRIA TOSCANA SUD
Delegazione di Arezzo



ASSOSERVIZI S.r.l.



GESTIONE INTEGRATA DEGLI ASPETTI AMBIENTALI: NORME, CONTROLLI E RESPONSABILITÀ



Le società di servizi Assoservizi S.r.l., in collaborazione con Confindustria Toscana Sud, organizzano il percorso formativo **“Gestione Integrata degli Aspetti Ambientali: Norme, Controlli e Responsabilità”**, rivolto a professionisti, tecnici e personale aziendale che, operando già nell’ambito ambientale, dispongono di conoscenze di base della normativa di settore e dei principali adempimenti legati alla compliance aziendale e intendono aggiornare, approfondire e consolidare le proprie competenze tecnico-operative in materia.

La formazione si svolgerà a partire dal 29 Settembre 2026 in modalità videoconferenza sincrona e avrà una durata di 34 ore (comprese di test di fine modulo) divise in 6 Moduli:

MODULO 1 Diritto dell’Ambiente

Il modulo approfondisce il quadro normativo ambientale e il sistema di responsabilità connesso alla gestione degli aspetti ambientali in ambito aziendale, analizzandone l’evoluzione e i principali profili sanzionatori.

MODULO 2 Autorizzazioni uniche e integrate

Il modulo approfondisce il sistema delle autorizzazioni ambientali, con particolare riferimento alle autorizzazioni uniche e integrate, analizzandone il quadro normativo di riferimento e le principali modalità applicative nella prassi amministrativa.



MODULO 3 Emissioni in atmosfera

Il modulo approfondisce gli aspetti amministrativi e tecnici relativi alla gestione delle emissioni in atmosfera, fornendo un quadro esaustivo degli obblighi normativi e delle modalità operative di conformità.

MODULO 4 Scarichi idrici industriali

Il modulo approfondisce la gestione degli scarichi idrici, analizzandone gli aspetti normativi e tecnici, con l'obiettivo di fornire informazioni per una corretta gestione.

MODULO 5 Rifiuti e rifiuti da Imballaggio

Il modulo approfondisce la corretta gestione dei rifiuti speciali, con particolare attenzione al caso degli imballaggi, e la gestione degli adempimenti documentali previsti dalla normativa vigente, con focus sugli strumenti di tracciabilità e controllo.

MODULO 6 Dall'Economia Circolare alla Gestione Energetica

Il modulo approfondisce il quadro delle principali norme tecniche UNI e ISO in ambito ambientale, gli strumenti per la misurazione della circolarità (Life Cycle Assessment) e della contabilità ambientale e le relative applicazioni pratiche. Focus conclusivo sullo scenario energetico e sul ruolo dell'Energy Manager.



OBIETTIVI

Tale percorso ha l'obiettivo di accrescere le competenze tecniche del personale aziendale su tematiche ambientali, autorizzative ed energetiche, con particolare riferimento alla gestione operativa degli adempimenti normativi, dei processi di compliance e delle attività connesse alla tutela ambientale e all'economia circolare.

FIGURA IN USCITA

La figura in uscita dal percorso formativo sarà quindi in grado di gestire in modo autonomo e consapevole gli adempimenti ambientali aziendali, coordinare le attività legate a rifiuti, emissioni e scarichi, supportare i processi di compliance normativa, nonché di contribuire allo sviluppo di strategie aziendali orientate all'economia circolare.

MODALITA' DI REALIZZAZIONE

In videoconferenza con piattaforma CISCO WEBEX

DESTINATARI

HSE Manager e HSE Specialist, Responsabili ambiente, sicurezza e qualità, Tecnici ambientali e consulenti, RSPP/ASPP/DL SPP, Responsabili di stabilimento e di produzione, Addetti alla gestione rifiuti, emissioni e scarichi, Energy Manager.



REQUISITI CONSIGLIATI

È richiesta una conoscenza preliminare della materia ambientale e dei principali adempimenti normativi, al fine di consentire un approccio operativo e avanzato agli argomenti trattati.

Il percorso non è pertanto destinato a figure completamente prive di esperienza o di basi tecnico-normative in ambito ambientale.

ATTESTATI

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato un attestato di frequenza con le ore effettivamente frequentate dal partecipante.

Qualora richiesto in fase di iscrizione, saranno riconosciuti i crediti formativi validi per l'aggiornamento di RSPP, ASPP e DL SPP, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di aggiornamento quinquennale previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025. Il riconoscimento dei crediti sarà commisurato esclusivamente alle ore di effettiva partecipazione al corso.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 1.000 + iva per Aziende associate a Confindustria Toscana Sud

€ 1.250 + iva per Aziende non associate a Confindustria Toscana Sud

È previsto uno sconto del 10% per il secondo partecipante della stessa azienda.

Si ricorda che tale percorso formativo, può essere finanziato da **Fondimpresa** e **Fondirigenti**.

ISCRIZIONE *Entro e non oltre il 18 Settembre 2026:*

<https://forms.gle/6buVtdTrcdVXA97v5>



PROGRAMMA



MODULO 1 - Diritto dell'Ambiente



Fornire ai partecipanti una conoscenza strutturata della normativa ambientale e del sistema delle responsabilità connesse alla gestione degli aspetti ambientali in azienda, al fine di supportare una corretta gestione della compliance e la prevenzione dei rischi sanzionatori.



Martedì 29 Settembre | 15.00 - 18.00



Fabio Anile



La normativa ambientale la sua evoluzione: Introduzione al Testo Unico Ambientale 152/06



Martedì 6 Ottobre | 14.30 - 17.30



Fabio Anile e Luca Fanfani



Sistema penale ambientale, focus su bonifica dei siti contaminati e novità introdotte dal Decreto Legislativo di attuazione della Direttiva (UE) 2024/1203



Martedì 13 Ottobre | 14.30 - 17.30



Federica Crescioli



Disciplina sanzionatoria e Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231

17.30 - 17.40 Test fine modulo



Avvocato Fabio Anile

Cassazionista e Giurista di impresa con studio legale in Roma. Esperto di Diritto Ambientale, ha maturato un'esperienza trentennale in materia di diritto ambientale, in ambito giudiziale e stragiudiziale (penale ed amministrativo), con particolare riferimento alla disciplina sui rifiuti e sulla bonifica dei siti contaminati.

Avvocato Luca Fanfani

Avvocato abilitato al patrocinio in Corte di Cassazione e nelle giurisdizioni superiori, dal 2008 svolge la propria attività professionale in ambito esclusivamente penalistico. Ha maturato una solida preparazione nel campo del diritto penale ambientale e del diritto penale connesso alla attività d'impresa, ai reati di natura societaria, tributaria, fallimentare e antinfortunistica, assistendo vertici aziendali e management di primarie società nazionali e multinazionali. È autore di numerose pubblicazioni in materia di diritto penale dell'economia, della P.A. e responsabilità da reato degli enti.


Avvocato Federica Crescioli

Avvocato penalista e consulente in ambito di Governance, Risk & Compliance con incarichi come Organismo di Vigilanza. Svolge attività di consulenza per imprese e organizzazioni finalizzata allo sviluppo di modelli organizzativi ex D. Lgs. 231/2001, procedure e sistemi di prevenzione e controllo.

Ha maturato una specifica esperienza su compliance aziendale, sostenibilità e profili ambientali, anche attraverso pubblicazioni e contributi scientifici in materia.



MODULO 2 - Autorizzazioni uniche e integrate tra quadro normativo e prassi applicative

 Fornire ai partecipanti una conoscenza approfondita del sistema delle autorizzazioni ambientali, con particolare riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), sviluppando la capacità di comprendere il quadro normativo di riferimento, gli iter amministrativi e le principali modalità applicative.



Martedì 20 Ottobre | 14.30 - 17.30



Andrea Farì e Omar Hagi Kassim



Autorizzazione Integrata Ambientale e l'Autorizzazione Unica Ambientale



Avvocato Andrea Farì

Avvocato cassazionista. Le aree di competenza riguardano in particolare i settori delle infrastrutture e delle autorizzazioni ambientali, dei rifiuti e tutela delle risorse idriche, finanza sostenibile e public policy. Ha maturato un'ampia esperienza anche all'interno dell'amministrazione pubblica, poiché è stato vice capo vicario dell'Ufficio Legislativo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, consigliere giuridico del Ministro dell'Ambiente in diverse legislature, nonché consulente della Commissione Bicamerale Ecomafie. È Ricercatore, professore a contratto di Diritto dell'Ambiente, docente in Master universitari e corsi di formazione, è autore di monografie e pubblicazioni in riviste specializzate in Diritto Amministrativo e Diritto dell'Ambiente. Curatore (con D. Roettgen) del "Codice dell'ambiente commentato", IV ed. 2026 ed. Il Sole24ore e (con G. Rossi) del manuale universitario "Diritto dell'ambiente", ed. Giappichelli, VI ed. 2026. Membro del comitato di direzione della Rivista Quadrimestrale di Diritto dell'Ambiente.


Avvocato Omar Hagi Kassim

Ha maturato esperienza nel settore accademico collaborando con le cattedre universitarie di Diritto dell'ambiente e Amministravo. Nella propria attività accademica ha avuto modo di sviluppare lo studio comparatistico del diritto amministrativo e del diritto dell'ambiente tramite un periodo di ricerca presso l'Università di Cambridge (UK).

È autore di pubblicazioni giuridiche in materia ambientale e amministrativa, Docente in corsi Universitari, Master e corsi di formazione ed è responsabile di redazione della Rivista Quadrimestrale di diritto dell'Ambiente (RQDA). Ha svolto attività di formazione specialistica in materia di Valutazioni ambientali alla Regione Lombardia e Regione Liguria. Oltre alla tradizionale attività forense presta consulenza specialistica a soggetti pubblici. Nello specifico è stato per 5 anni consulente senior tramite Sogesid S.p.A del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di Valutazioni ambientali.



MODULO 3 - Gestione delle emissioni in atmosfera

 Fornire ai partecipanti le conoscenze normative, tecniche e gestionali necessarie per una corretta gestione delle emissioni in atmosfera, sviluppando la capacità di identificare gli obblighi autorizzativi applicabili, valutare la conformità degli impianti ai limiti emissivi previsti dalla normativa vigente e gestire efficacemente le attività di monitoraggio, controllo e modifica degli impianti, al fine di garantire il rispetto delle prescrizioni ambientali e la prevenzione dei rischi sanzionatori.



Martedì 27 Ottobre | 09.30 - 12.30



Irma Cavallotti



Emissioni in atmosfera: quadro di riferimento normativo e disciplina autorizzatoria (parte V del Decreto Legislativo 152/2006 s.m.i); Identificazione e classificazione degli inquinanti e i valori limite in emissione, condizioni gestionali, emissioni diffuse, misurazioni e monitoraggio; La gestione delle modifiche degli impianti; Casi pratici

12.30 - 12.40 Test fine modulo




Ingegnere Irma Cavallotti

Ingegnere chimico, socio fondatore della Società di Ingegneria Chimica per l'Ambiente (ICA) S.r.l., con sede presso Kilometro Rosso - innovation district, professoressa a contratto all'Università degli Studi di Brescia - Dipartimento di Ingegneria (DICATAM). Le sue principali aree di competenza, maturate nell'ambito di un'esperienza trentennale nel settore chimico-ambientale, comprendono le tecniche innovative di prevenzione e riduzione dell'inquinamento, l'impronta ambientale di organizzazione/prodotto (OEF/PEF), la valutazione e rendicontazione delle emissioni di gas effetto serra (Emissions Trading, Carbon Foot Print) e la gestione dell'energia.



MODULO 4 - Gestione degli scarichi idrici industriali

 Fornire ai partecipanti le conoscenze normative e tecniche necessarie per una corretta gestione degli scarichi idrici industriali, sviluppando la capacità di comprendere i requisiti legislativi applicabili, valutare i criteri di accettabilità degli scarichi, gestire le attività di controllo e monitoraggio e individuare le soluzioni tecniche più idonee, al fine di garantire la conformità ambientale e la tutela delle risorse idriche.



Martedì 3 Novembre | 09.30 - 12.30



Domiziano Basilico



Scarichi idrici: quadro normativo, criteri di accettabilità, controlli, soluzioni tecniche ed esempi applicativi.

12.30 - 12.40 *Test fine modulo*




Ingegnere Domiziano Basilico

Laureato in Ingegneria Ambientale presso il Politecnico di Milano ed è iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza. È fondatore e Amministratore Unico di SEAM Engineering S.r.l., società di ingegneria specializzata nella consulenza, valutazione, progettazione e ottimizzazione di processi e impianti per il trattamento delle acque reflue civili e industriali, dei rifiuti liquidi e dell'aria.

Nel corso della propria attività professionale ha maturato una significativa esperienza in ambito nazionale e internazionale, operando come process manager, project manager e consulente tecnico per aziende industriali, gestori del servizio idrico, società di ingegneria e pubbliche amministrazioni. Si occupa in particolare di progettazione di fattibilità/esecutiva, audit tecnici, campagne di caratterizzazione dei reflui, bilanci idrici e di massa, individuazione di criticità gestionali e impiantistiche, supporto nei rapporti con gli enti di controllo e definizione di soluzioni tecniche sostenibili per la corretta gestione degli scarichi idrici.



MODULO 5 - Gestione dei Rifiuti e dei rifiuti da Imballaggio

 Fornire ai partecipanti le conoscenze normative, operative e documentali necessarie per una corretta gestione dei rifiuti speciali e dei rifiuti da imballaggio, sviluppando la capacità di applicare gli adempimenti previsti dalla normativa vigente, gestire efficacemente la tracciabilità dei rifiuti attraverso FIR, registri e RENTRI e garantire la conformità dei processi aziendali, contribuendo alla riduzione dei rischi ambientali e sanzionatori.



Martedì 10 Novembre | 09.00 - 13.00



Paolo Pipere



Corretta gestione dei rifiuti speciali: il caso specifico degli imballaggi



Venerdì 13 Novembre | 09.30 - 12.30



Carolina Gattuso



La gestione documentale: FIR, Registri, RENTRI

12.30 - 12.40 Test fine modulo



Dottor Paolo Pipere


Giurista ambientale con oltre trent'anni di esperienza nel settore, è Segretario Nazionale dell'Associazione Italiana Esperti Ambientali (AIEA) e svolge dal 1991 attività di consulenza, formazione e ricerca in materia di legislazione ambientale, supportando imprese, enti pubblici, associazioni di categoria e professionisti nell'interpretazione e nell'applicazione della normativa di settore. La gestione dei rifiuti rappresenta una delle sue principali aree di specializzazione, ambito nel quale è riconosciuto come uno dei maggiori esperti a livello nazionale. Svolge attività di consulenza specialistica e aggiornamento professionale sui temi della classificazione dei rifiuti, della tracciabilità, del trasporto, del recupero e dello smaltimento, nonché sugli adempimenti connessi al MUD, al RENTRI e alla disciplina della responsabilità estesa del produttore. È autore e coautore di oltre cinquanta volumi e di diverse centinaia di articoli tecnico-scientifici e divulgativi dedicati alla normativa ambientale, pubblicati su riviste specializzate e strumenti di aggiornamento professionale di riferimento per il settore. Svolge un'intensa attività formativa come docente in corsi di alta formazione, master specialistici, seminari e convegni.

Ingegnere Carolina Gattuso

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi di Palermo. Consolidata esperienza nell'assistenza alle imprese in materia ambientale ed energetica. Fornisce supporto tecnico, amministrativo e normativo per la gestione degli adempimenti e l'ottimizzazione delle performance aziendali. Si occupa di consulenza in materia di fiscalità ambientale, gestione degli obblighi connessi alla normativa CONAI e supporto alle aziende nell'applicazione delle disposizioni relative agli imballaggi e ai relativi contributi ambientali. Affianca le imprese nella corretta gestione dei rifiuti speciali, garantendo assistenza nell'adempimento degli obblighi normativi, dalla compilazione dei formulari di identificazione e dei registri di carico e scarico all'utilizzo del Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti (RENTRI), fino alla predisposizione del Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD). Dal 2016 segue l'Area Ambiente ed Energia di Confindustria Toscana Sud, supportando le aziende associate nella gestione delle problematiche ambientali ed energetiche.



MODULO 6 - Dall'Economia Circolare alla Gestione Energetica: Strumenti, Certificazioni e LCA

 Fornire ai partecipanti una visione integrata dell'economia circolare, della sostenibilità ambientale e della gestione energetica, approfondendo gli strumenti di misurazione e certificazione delle performance ambientali, l'approccio LCA e il ruolo strategico dell'Energy Manager nel miglioramento continuo delle prestazioni aziendali.



Martedì 17 Novembre | 09.00 - 13.00



Davide Banini



Economia Circolare e Certificazioni: i principi base dell'economia circolare e il quadro normativo in sintesi; gli scenari di riferimento ed i nuovi modelli di mercato: dal prodotto al servizio; la misurazione della circolarità di prodotto; come comunicare la circolarità



Martedì 24 Novembre | 09.00 - 11.00



Alessia Le Rose



LCA - Life Cycle Assessment: l'analisi del ciclo di vita come strumento di contabilità ambientale



Martedì 24 Novembre | 11.00 - 12.50



Simona Terziani



Scenario energetico e il ruolo dell'Energy Manager oggi

12.50 - 13.00 *Test fine modulo*



Dottor Davide Banini

Laureato in Biotecnologie per la Bioeconomia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Attualmente in Bureau Veritas Italia si occupa di Economia Circolare, certificazioni ambientali, consulenza tecnica e formazione su schemi nazionali e internazionali legati alla sostenibilità. Ha sviluppato competenze nella valutazione e certificazione di processi sostenibili, nell'applicazione dei principi dell'economia circolare e nella definizione di strategie ambientali per le imprese. Auditor qualificato per lo Schema Nazionale Italiano dei Biocarburanti Sostenibili, ReMade, ISO 14021 e Green Film nell'ambito dell'economia circolare. Docente e formatore per corsi specialistici e webinar dedicati ai principi e innovazioni dell'economia circolare.

Dottoressa Alessia Le Rose

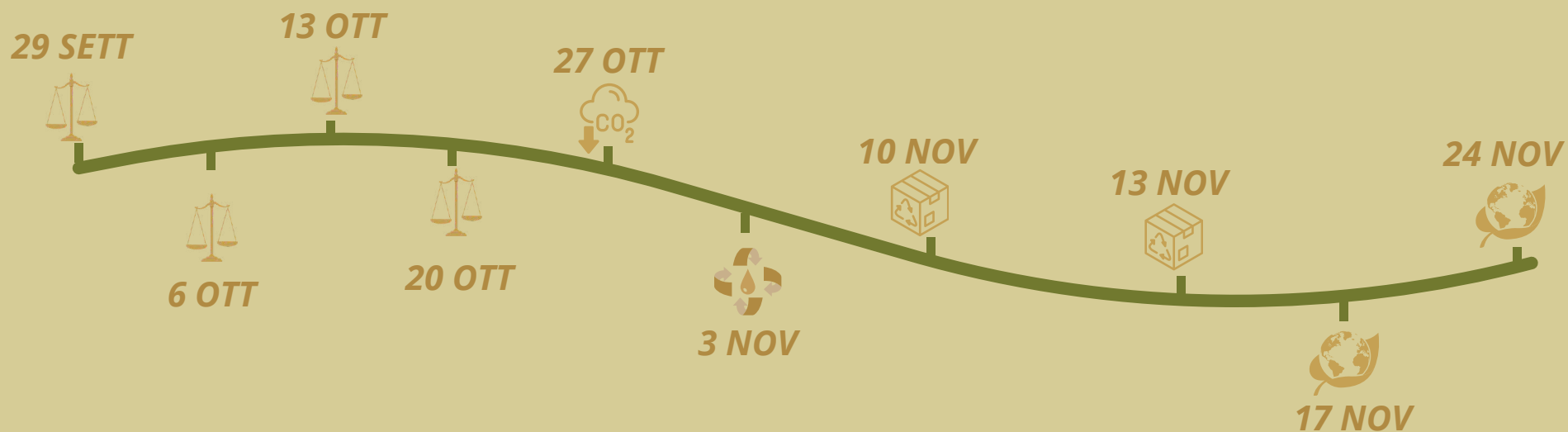
Laureata in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Siena, con una solida preparazione nelle metodologie di Life Cycle Assessment (LCA), economia circolare, gestione dei rifiuti e valutazione degli impatti ambientali sviluppata anche grazie al Dottorato in Sustainable Development and Climate Change che sta svolgendo all'Ecodynamics Group Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena. Partecipa attivamente ad attività di ricerca e divulgazione scientifica nel campo della sostenibilità, con pubblicazioni e contributi a convegni nazionali e internazionali su temi quali economia circolare, valorizzazione dei sottoprodotti agroalimentari, gestione dei rifiuti e valutazione degli impatti ambientali. Svolge attività di docenza e formazione sui temi della sostenibilità, LCA ed economia circolare, rivolte a studenti, aziende e professionisti.

Dottoressa Simona Terziani

Laureata in Economia Ambientale all'Università degli Studi di Siena, dal 2005 opera nel settore della consulenza energetica e ambientale, supportando imprese e organizzazioni nella gestione efficiente delle risorse energetiche e nell'ottimizzazione dei costi associati alle forniture. Nel corso della sua esperienza professionale ha sviluppato competenze nella raccolta e analisi dei dati di consumo, nella predisposizione di reportistica tecnica e gestionale, fornendo strumenti utili ai processi decisionali aziendali. Grazie alla consolidata conoscenza del mercato energetico e della normativa di settore, fornisce supporto nell'interpretazione delle dinamiche regolatorie e nell'adozione di strategie volte a migliorare l'efficienza e la sostenibilità aziendale. Dal 2025 è responsabile dell'Area Ambiente ed Energia di Confindustria Toscana Sud, ruolo nell'ambito del quale coordina attività di informazione e assistenza a favore delle imprese associate sui temi della sostenibilità, della transizione energetica, dell'efficienza energetica, delle politiche ambientali e delle evoluzioni normative nazionali ed europee. Docente in attività di formazione e approfondimento tecnico rivolte a studenti, aziende e professionisti di settore.



GESTIONE INTEGRATA DEGLI ASPETTI AMBIENTALI: NORME, CONTROLLI E RESPONSABILITÀ





INFORMAZIONI

Delegazione di Arezzo

Simona Terziani s.terziani@confindustriatoscanasud.it Tel. 0575 399427

Antonella Marinelli a.marinelli@confindustriatoscanasud.it Tel. 0575 399492

Delegazione di Siena

Sandro Boddi s.boddi@confindustriatoscanasud.it Tel. 0577 257213

Delegazione Grosseto

Tiziana Carrozzino t.carrozzino@confindustriatoscanasud.it Tel. 0564 468805

