

## CHECK UP PRELIMINARE DI RILEVAZIONE FABBISOGNI DI FORMAZIONE/COACHING

**IN MATERIA DI GESTIONE AMBIENTALE, DELL'ENERGIA E DEI RISCHI LEGATI  
ALLE EMERGENZE DEL TERRITORIO**

Azienda _____	Settore _____
Referente _____	Ruolo _____
Tel. _____	Fax _____ E-mail _____

**E' INTERESSATA AD EFFETTUARE INTERVENTI DI FORMAZIONE e  
AFFIANCAMENTO/COACHING NEI SEGUENTI ARGOMENTI e AMBITI TEMATICI:**

**Sostenibilità Ambientale di processo e di prodotto:**

- Tecniche e metodi per la valutazione degli aspetti ambientali  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Diritto Ambientale – D.Lgs. 152/2006 - Testo Unico Ambientale  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- L'autorizzazione unica ambientale e l'autorizzazione integrata ambientale  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Sistemi Gestione Ambientale norma tecnica ISO 14001:2015  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Il Regolamento Ambientale Europeo EMAS \ ECOLABEL  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Migliorare le prestazioni ambientali: tecniche e metodi  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- La gestione dei rifiuti e la tracciabilità.  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Informatizzare la gestione dei rifiuti  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Normativa sul trasporto dei rifiuti e delle merci pericolose/inquinanti  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- La gestione dei reflui e delle emissioni  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Sostanze chimiche: nuovo quadro normativo ed aspetti gestionali  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- Informatizzare i monitoraggi ambientali dei processi  
N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_
- II “LIFE CYCLE ASSESSMENT”: analizzare e migliorare il ciclo di vita del prodotto

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– ALTRO (Indicare) \_\_\_\_\_

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

### Uso razionale dell'Energia, fonti integrative e rinnovabili, efficienza energetica:

– Tecniche e metodi per la valutazione dell'uso razionale dell'energia:

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– Tecniche, tecnologie e impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili:

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– ISO 50001 – Certificazione dei sistemi di gestione dell'Energia

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– La norma UNI CEI EN 15900:2010 (Servizi di efficienza energetica)

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– La certificazione energetica degli Edifici

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– ALTRO (Indicare) \_\_\_\_\_

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

### Prevenzione e gestione del rischio sismico / rischio idrogeologico:

– Tecniche e metodi per la valutazione dei rischi correlati all'emergenza sismica

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– Tecniche e metodi per la valutazione dei rischi correlati all'emergenza idrogeologica

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– Tecniche, tecnologie e materiali per la prevenzione e protezione dal rischio sismico

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– Tecniche, tecnologie e materiali per migliorare la resistenza antisismica delle costruzioni

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– Tecniche, tecnologie e materiali per la prevenzione e protezione dal rischio idrogeologico

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– La normativa antisismica: scopo e campo di applicazione

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– La preparazione e la risposta all'emergenza sismica

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– La preparazione e la risposta all'emergenza idrogeologica

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_

– ALTRO (Indicare) \_\_\_\_\_

N° persone coinvolte: \_\_\_\_\_