



# Catalogo TRAINING



**BIMOTOR Skill Center**  
Via Marie Curie, 22  
Capannone 4  
10073 Ciriè (TO) - Italia

**Responsabile FORMAZIONE**  
Gianni Reinaudo  
[gianni.reinaudo@bimotor.it](mailto:gianni.reinaudo@bimotor.it)  
+39 334 644 98 50

# Modalità di erogazione



## Corsi teorici in aula

presso Skill Center Bimotor  
o presso sede Cliente

## Webinar

corsi in collegamento  
in videoconferenza



## Video tutorial

disponibili su sito  
[www.bimotor.it](http://www.bimotor.it)

## Training pratici in workshop

presso Skill Center Bimotor  
o presso sede Cliente



# Il nostro Skill Center

## Skill Center

Via Marie Curie, 22

10073 Ciriè (TO)

Italia

Capannone 4

GPS: 45.213055, 7.609402

Un'area completamente dedicata alla formazione, con ambienti che favoriscono l'apprendimento teorico e pratico.

- 1 Aula
- 1 Workshop
- 1 Area Catering
- 1 Area test motori



Durante le giornate di corso, saremo noi a provvedere a **Coffee break e pranzi**, tramite prenotazione di un **servizio catering** dedicato.

Pertanto, si invitano i partecipanti a segnalare con anticipo eventuali **intolleranze o regimi alimentari speciali**, in modo che si possa prevedere per tutti pasti adeguati.

# Hotel convenzionati

Nei dintorni del nostro Skill Center abbiamo **3 strutture alberghiere convenzionate**, in cui i partecipanti ai corsi possono usufruire della tariffa BIMOTOR.

Siamo a disposizione per supportare i partecipanti nella prenotazione delle stanze e per suggerire eventuali strutture alternative non convenzionate.



**TURIN AIRPORT HOTEL**  
<https://turinairporthotel.it>



**GOTHA HOTEL**  
<https://www.hotelsitalian.com/gotha-hotel-turin-airport/>



**RELAIS BELLA ROSINA**  
[Home - Relais Bella Rosina](#)

# Codifiche corsi

Descrizione dei corsi	ID interno
Motori da Gruppo elettrogeno	<a href="#">BM_TR_FPT_01</a>
Motori Off Road (Low / No emission)	<a href="#">BM_TR_FPT_02</a>
Motori Off Road (Stage V)	<a href="#">BM_TR_FPT_03</a>
Motori Marini	<a href="#">BM_TR_FPT_04</a>
<del>Motori On Road (Fuori perimetro Bimotor)</del>	<a href="#">BM_TR_FPT_05</a>
PT BOX & Easy Software BASE	<a href="#">BM_TR_FPT_06</a>
PT BOX & Easy Software AVANZATO	<a href="#">BM_TR_FPT_07</a>
Motore a combustione interna	<a href="#">BM_TR_FPT_08</a>
<del>ATS Stage IV (Obsoleto)</del>	<a href="#">BM_TR_FPT_09</a>
Motori NEF & CURSOR ATS Stage V	<a href="#">BM_TR_FPT_10</a>
Motore F34 & ATS Stage V	<a href="#">BM_TR_FPT_11</a>
Motore F36 & ATS Stage V	<a href="#">BM_TR_FPT_12</a>
VCI & UDT Software	<a href="#">BM_TR_FPT_13</a>
EASY SCOPE	<a href="#">BM_TR_FPT_14</a>
<del>Cosa evitare (Obsoleto)</del>	<a href="#">BM_TR_FPT_15</a>
Troubleshooting motore NEF Industriale	<a href="#">BM_TR_FPT_16</a>
Troubleshooting motore NEF Marino	<a href="#">BM_TR_FPT_17</a>
Smontaggio Rimontaggio motore meccanico	<a href="#">BM_TR_FPT_18</a>
Portali FPT	<a href="#">BM_TR_FPT_19</a>
Motore NEF CNG	<a href="#">BM_TR_FPT_20</a>

# Codifiche corsi

Descrizione dei corsi	ID interno
PORTALE POWER (Ricambi)	<a href="#"><u>BM_TR_FPT_21</u></a>
Diagnostica SDP3 SCANIA	<a href="#"><u>BM_TR_SCA_01</u></a>
Motori Marini SCANIA	<a href="#"><u>BM_TR_SCA_02</u></a>
Motori Sprinkler Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_01</u></a>
Motori da Motopompa Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_02</u></a>
Motori Marini Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_03</u></a>
Motori da Gruppo elettrogeno Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_04</u></a>
Motore elettronico D20 Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_05</u></a>
Motore elettronico D30 Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_06</u></a>
Diagnostica Flash-Kit Raywin	<a href="#"><u>BM_TR_RAY_07</u></a>
Customized (Riferimento format)	<a href="#"><u>BM_TR_CUS_01</u></a>

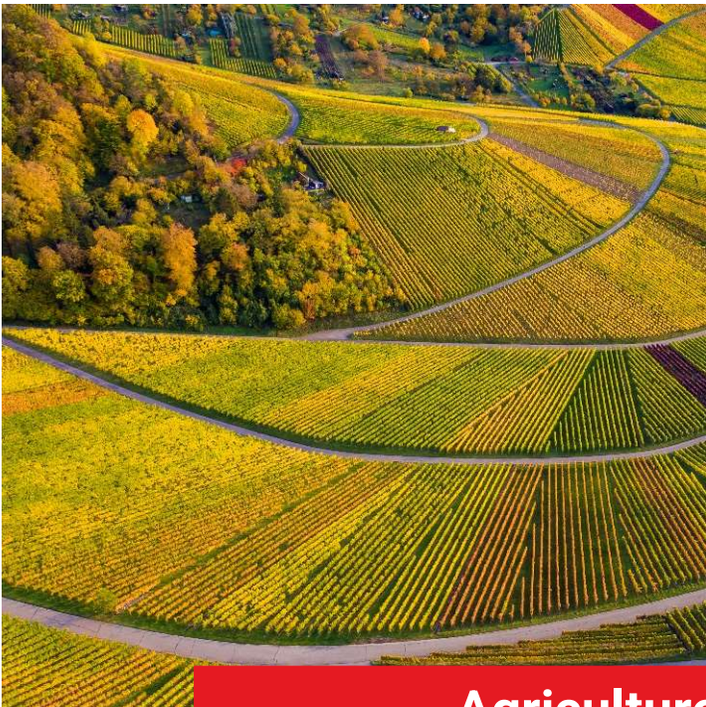
# Motori FPT Industrial



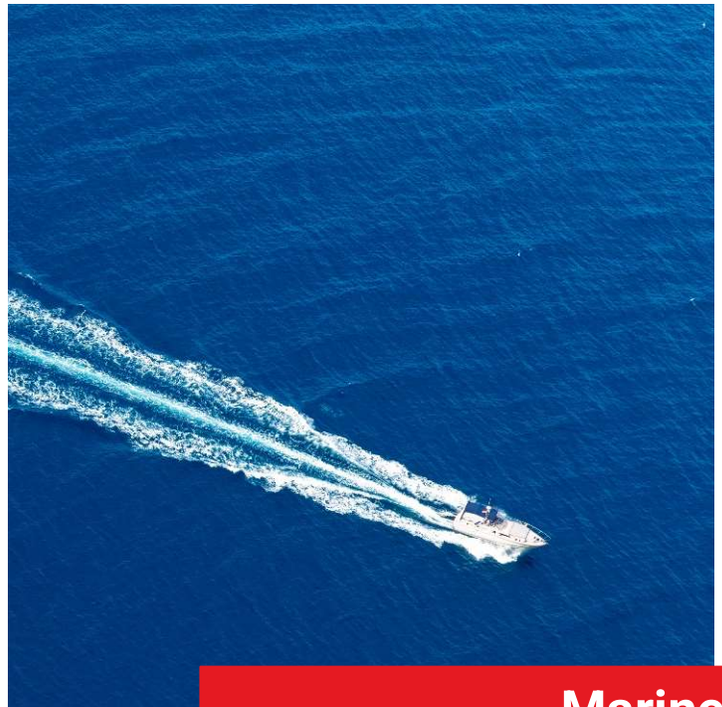
**Power Generation**



**Construction**



**Agriculture**



**Marine**

# Motori da Gruppo elettrogeno

**Contenuti del Training:**

- Sistema di aspirazione (A/TS/TCA)
- Sistema carburante (MEC/EL)
- Sistema di scarico
- Sistema EGR
- Lubrificazione layout
- Raffreddamento layout
- Messa in fase
- Componenti Meccanici
- Sensoristica
- Attività manutentive
- Opzioni disponibili
- Attività operative presso officina Bimotor

**Durata del Training:**

2 giorni

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Off Road (Low / No Emission)

## **Contenuti del Training:**

- Sistema di aspirazione (A/TS/TCA)
- Sistema carburante (MEC/EL)
- Sistema di scarico
- Sistema EGR
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (rimozione e rimontaggio)

## **Durata del Training:**

2 giorni

## **Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## **Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## **Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Motori Off Road (Stage V)

## Contenuti del Training:

- Sistema di aspirazione
- Sistema di alimentazione del carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore

## Durata del Training:

1

## Prerequisiti:

Motori Off Road (Low / No emission) **da includere nella richiesta**

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Motori Marini

## Contenuti del Training:

- Sistema di aspirazione (A/TS/TCA)
- Sistema carburante (MEC/EL)
- Sistema di scarico
- Sistema EGR
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Specificità Motori Marini
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore

## Durata del Training:

2 giorni

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motori On Road

## Contenuti del Training:

- Sistema di aspirazione
- Sistema di alimentazione del carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (smontaggio e rimontaggio)

## Durata del Training

2 giorni

## Prerequisiti

Training precedente nella richiesta

**ELIMINATO**

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# PT BOX & Easy Software BASE

**Contenuti del Training:**

- Configurazione hardware
- Comandi software Interfaccia
- Diagnosi e lettura degli errori
- Lettura dei parametri
- Funzioni di registrazione e grafica
- Dati archiviati
- Attività pratiche

**Durata del Training:**

1 giorno

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# PT BOX & Easy Software AV.

**Contenuti del Training:**

- Flap Valve Test
- UDST Test
- UDLC Test
- UDVC Test
- UDPC Test
- Specific Function

**Durata del Training:**

1 giorno

**Prerequisiti:**

PT-BOX & E.A.S.Y sw Base

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Motore a combustione interna

## Contenuti del Training:

- Ciclo del diesel
- Sistemi di iniezione
- Processo di combustione
- Significato delle variabili (Potenza, Coppia, BMEP, Consumo di carburante, Temperature, Pressioni)
- Fenomeni indesiderati
- Misura della coppia, velocità, consumo di carburante, temperatura, pressioni.
- Componentistica motore
- Sistema di aspirazione
- Sistema di lubrificazione
- Sistema di raffreddamento
- Sistema di scarico

## Durata del Training:

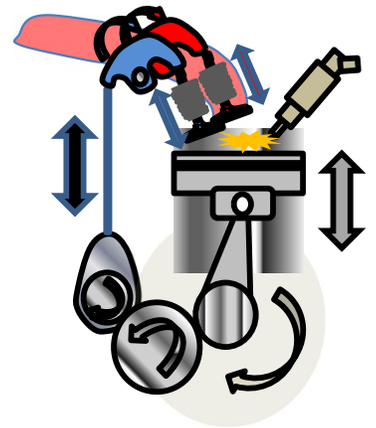
1 giorno

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso



# ATS Stage IV

## Contenuti del Training:

- Legislazione sulle emissioni
- Layout ATS Stage IV
- Serbatoio AdBlue
- Modulo di alimentazione
- Iniettore AdBlue (Dosing Module)
- Sensori ATS
- Manutenzione
- Inducement e derating
- Attività diagnostiche
- Esempio pratico
- Attività pratiche

## Durata del Training:

1 giorno

## Prerequisiti:

Macchine Euro 6 / No emission) **da includere nella richiesta**

## Requisiti:

- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motori NEF & CURSOR ATS Stage V

## Contenuti del Training:

- Legislazione sulle emissioni
- Layout ATS Stage V
- Serbatoio AdBlue
- Modulo di alimentazione
- Iniettore AdBlue ( Modulo di dosando )
- Sensori ATS
- Manutenzione
- Inducement e derating
- Attività diagnostiche
- Esempio pratico
- Attività pratiche

## Durata del Training:

1 giorno

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

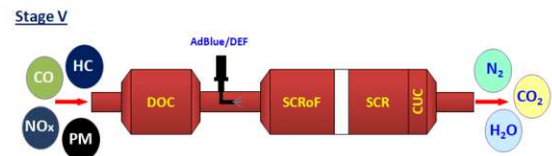
## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato



Back

# Motore F34 & ATS Stage V

**Contenuti del Training:**

- Sistema di aspirazione
- Sistema di alimentazione del carburante
- Sistema di Scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Componenti meccanici
- Sensori
- EGR esterna
- TVA
- Sistema ATS & Sensoristica
- Attività pratiche

**Durata del Training:**

1 giorno

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Motore F36 & ATS Stage V

## **Contenuti del Training:**

- Sistema di aspirazione
- Sistema di alimentazione del carburante
- Sistema di Scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Componenti meccanici
- Sensori motore
- EGR esterna
- TVA

## **Layout ATS Stage V**

- Serbatoio AdBlue
- Modulo di alimentazione
- Iniettore AdBlue
- Sensori ATS
- Manutenzione
- Inducement e derating
- Attività diagnostiche
- Attività pratiche

## **Durata del Training:**

1 giorno

## **Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## **Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## **Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# VCI & UDT Software

**Contenuti del Training:**

- Configurazione hardware
- Comandi software Interfaccia
- Diagnosi e lettura degli errori
- Lettura dei parametri
- Funzioni di registrazione e grafica
- Dati archiviati
- Attività pratiche
- Test
- UDST Test
- Specific Function

**Durata del Training:**

1 giorno

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# EASY SCOPE

## Contenuti del Training:

- Configurazione hardware
- Accessori
- Comandi software Interfaccia
- Differenti tipologie di Test
- Funzioni di calcolo
- Funzione cursore
- Esempi pratici su motore



## Durata del Training:

1 giorno

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Cosa evitare

## Contenuti del Training:

- Effetti Blow-By
- Effetti sulla conservazione AdBlue
- Iniettore e effetti di posizionamento errato del mixer
- Effetti utilizzo a Basso Carico

## Durata del Training:

0,5 giorni

## Prerequisiti:

Training ATS da includere

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiali:

• Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB

• Certificati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine

**ELIMINATO**

# Troubleshooting motore NEF ind.

## Contenuti del Training:

- Utilizzo strumenti di diagnosi
- Risoluzione problematiche
- Differenti tipologie di test

## Durata del Training:

2 giorni

## Prerequisiti:

Training ATS e PT-Box **da includere nella richiesta**



## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# Troubleshooting motore NEF marino

## Contenuti del Training:

- Utilizzo strumenti di diagnosi
- Risoluzione problematiche
- Differenti tipologie di Test

## Durata del Training:

2 giorni



## Prerequisiti:

Training motori marini e PT-Box da includere nella richiesta

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Smontaggio/Rimontaggio motore

## Contenuti del Training:

- Utilizzo della corretta strumentazione
- Analisi del motore e dei componenti
- Smontaggio e rimontaggio motore
- Messa in fase



## Durata del Training:

1,5 giorni

## Prerequisiti:

Motore a combustione interna **da includere nella richiesta**

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Portali FPT



## Contenuti del Training:

- Utilizzo dei portali FPT
- E-tim (se service FPT)
- Service tool
- Web Accademy (se service FPT)

## Durata del Training:

1 giorno (se service FPT) / 0,5 giornata (se OEM)

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Tools necessari:

- PC

[Back](#)

# Motori NEF CNG

**Contenuti del Training:**

- Norme sicurezza utilizzo GAS
- Norme stoccaggio GAS
- Sistema alimentazione
- Sistema di accensione
- Sistema di aspirazione
- Sistema di scarico

**Durata del Training:**

1 giorno

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

**Back**

# PORTALE POWER (Ricambi)

## Contenuti del Training:

- TBD

## Durata del Training:

TND

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attesi:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Tool necessari:

TBD

[Back](#)

# Motori SCANIA



Marini

# Diagnostica SDP3 SCANIA

- **Contenuti del training**
  - Analisi memoria errori
  - Acquisizione parametri
  - Identificazione componenti
  - Gestione parametri limite
  - Schemi elettrici
  - Identificazione paíti di ícambio
  
- **Durata del training**
  - 0,5 gioíni
  
- **Lingue disponibili:**
  - Italiano
  - Inglese
  - Spagnolo
  - Francese
  
- **Materiale e attestati:**
  - Materiale didattico foínito ai partecipanti su USB
  - Attestati di paíteecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso
  
- **Equipaggiamenti necessari:**
  - *Corso in meeting room (nessun equipaggiamento necessario)*



**Back**

# Motori Marini SCANIA

**Contenuti del training:**

- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Componenti meccanici
- Sensori
- Manutenzione
- Opzioni disponibili

**Durata del training:**

1,5 giorni

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di coisi in píesenza c/o Skill Centeí)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

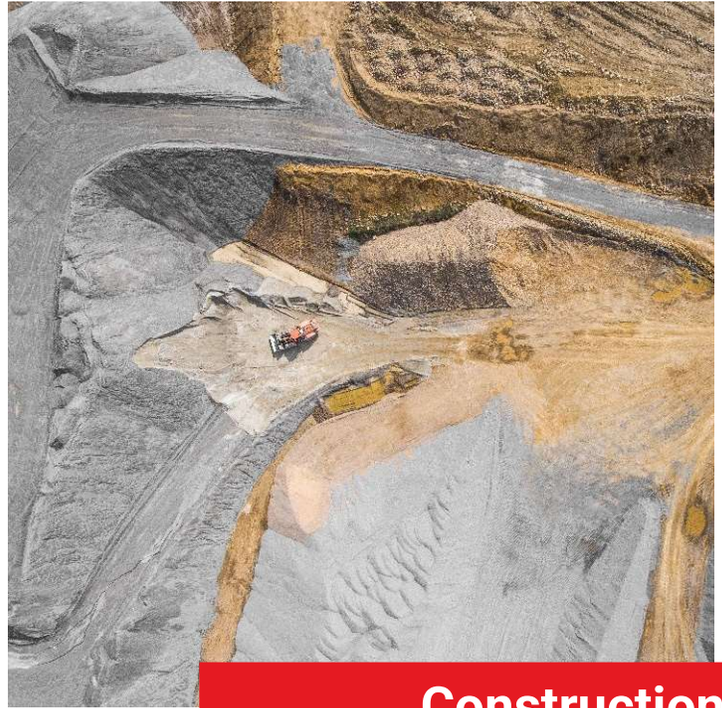
[Back](#)

# Motori RAYWIN

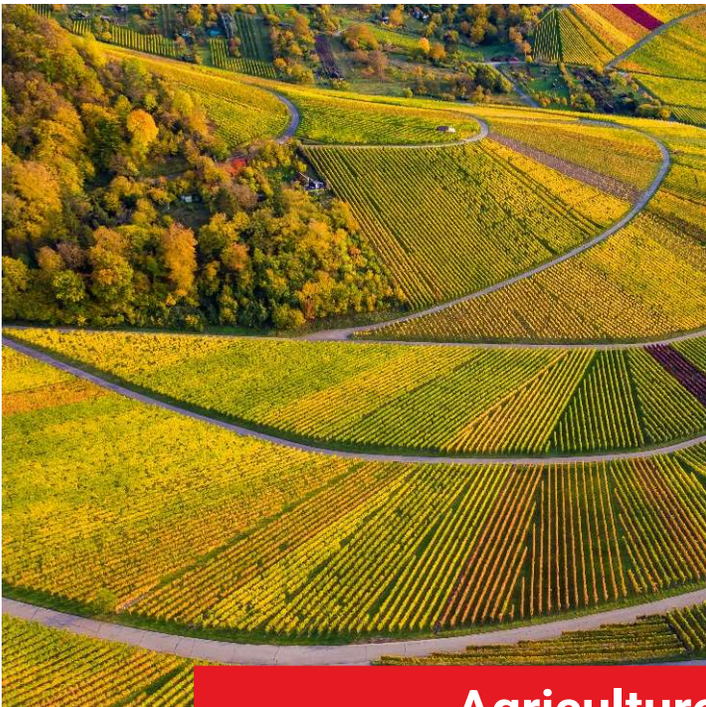
 **RAYWIN**



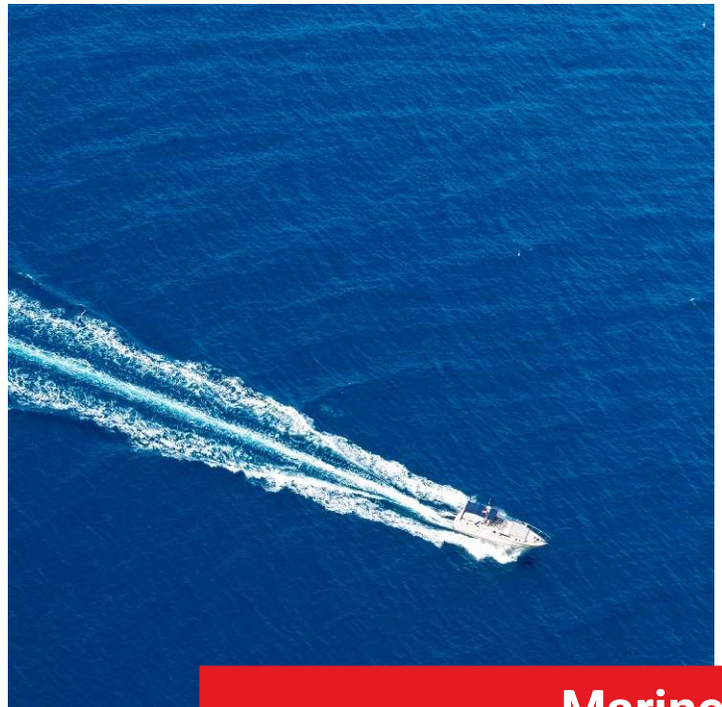
**Power Generation**



**Construction**



**Agriculture**



**Marine**

# Motori Sprinkler Raywin

## Contenuti del Training:

- Gamma Motori
- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (rimozione e rimontaggio)



## Durata del Training:

2 giorni

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motori Motopompa Raywin

## Contenuti del Training:

- Gamma motori
- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (rimozione e rimontaggio)



## Durata del Training:

2 giorni

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motori Marini Raywin

## Contenuti del Training:

- Gamma motori
- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (rimozione e rimontaggio)



## Durata del Training:

2 giorni

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motori Gruppo Elettrogeno Raywin

## Contenuti del Training:

- Gamma motori
- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Attività di manutenzione
- Opzioni disponibili
- Attività operative sul motore (rimozione e rimontaggio)



## Durata del Training:

2 giorni

## Lingue disponibili:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

## Materiale e attestati:

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

## Equipaggiamenti necessari:

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motore elettronico D20 Raywin

**Contenuti del training:**

- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Manutenzione
- Sistema A/S

**Durata del training:**

2 giorni

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Motore elettronico D30 Raywin

**Contenuti del training:**

- Sistema di aspirazione
- Sistema carburante
- Sistema di scarico
- Layout della lubrificazione
- Layout di raffreddamento
- Messa in fase
- Componenti meccanici
- Sensori
- Manutenzione
- Sistema TS

**Durata del training:**

2 giorni

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato

[Back](#)

# Diagnostica Flash Kit Raywin

- **Contenuti del training:**
  - Analisi errori in memoria
  - Test disponibili
  - \_\_\_\_\_
- **Durata del training:**
- TBD
- **Lingue disponibili:**
  - Italiano
  - Inglese
  - Spagnolo
  - Francese
- **Materiale e attestati:**
  - Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
  - Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso
- **Equipaggiamenti necessari:**
  - *(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*
  - Scarpe antinfortunistiche
  - Abbigliamento da lavoro adeguato



# CORSO CUTOMIZZATO

**Contenuti del Training:**

- In funzione delle richieste del cliente mediante format compilato o mail inviata

**Durata del Training:**

TBD

**Lingue disponibili:**

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese

**Materiale e attestati:**

- Materiale didattico fornito ai partecipanti su USB
- Attestati di partecipazione consegnati ai partecipanti a fine corso

**Equipaggiamenti necessari:**

*(in caso di corsi in presenza c/o Skill Center)*

- Scarpe antinfortunistiche
- Abbigliamento da lavoro adeguato



[Back](#)

# Form richiesta formazione

## Codice cliente BIMOTOR

Non sono cliente Bimotor

## Dettagli di contatto

Referente \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Indirizzo mail \_\_\_\_\_

## Corso di formazione

*Per favore, selezionare dal menu*

## Periodo di preferenza

Da \_\_\_\_\_  
giorno mese anno

A \_\_\_\_\_  
giorno mese anno

*Per favore, selezionare le date*

## Preferenze di sede

*Per favore, selezionare dal menu*

## Numero di partecipanti

*Per favore, specificare*

## Ho bisogno di un corso personalizzato!

*Per favore, specificare le esigenze formative*

Inviare questo form compilato a [training@bimotor.it](mailto:training@bimotor.it)

Il nostro **Technical Training Team** prenderà in carico la vostra richiesta e vi contatterà quanto prima.



**BIMOTOR Skill Center**  
Via Marie Curie, 22  
Capannone 4  
10073 Ciriè (TO) - Italia



Per qualsiasi richiesta di formazione, sia che si tratti di Corsi a catalogo, sia che si tratti di corsi personalizzati on demand, sul sito al link <https://www.bimotor.it/it/come-operiamo/formazione.html> trovate il form compilabile, da inoltrare poi a [training@bimotor.it](mailto:training@bimotor.it)