



## Come avviare una eLesson

Tutti i corsi disponibili possono essere reperiti nel nostro "Catalogo corsi". Qui, è possibile reperire, visualizzare ed effettuare la registrazione per i corsi scelti.

Dopo la registrazione, la eLesson viene visualizzato nella Home Dashboard, sul portlet Attività di formazione in corso. Per lanciare il corso, fare clic sul link "Avvia".

## Cosa fare... Come farlo...

<p>Quando ci si iscrive a un corso, questo sarà disponibile sul portlet <b>Attività di formazione in corso</b></p>	 <p><b>Attività di formazione in corso</b></p> <p>Ordina <input type="text" value="Per data di registrazione"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Data registrazione</th> <th>Azioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IA - Nozioni su valvole e bobine</td> <td>14/06/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>IA - Valvole Termostatiche</td> <td>04/06/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...</td> <td>09/04/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione</td> <td>09/04/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>IA - Valvole Pneumatiche</td> <td>20/03/2013</td> <td>Avvia il</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Data registrazione	Azioni	IA - Nozioni su valvole e bobine	14/06/2013	Avvia il corso	IA - Valvole Termostatiche	04/06/2013	Avvia il corso	RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...	09/04/2013	Avvia il corso	RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione	09/04/2013	Avvia il corso	IA - Valvole Pneumatiche	20/03/2013	Avvia il
Nome	Data registrazione	Azioni																	
IA - Nozioni su valvole e bobine	14/06/2013	Avvia il corso																	
IA - Valvole Termostatiche	04/06/2013	Avvia il corso																	
RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...	09/04/2013	Avvia il corso																	
RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione	09/04/2013	Avvia il corso																	
IA - Valvole Pneumatiche	20/03/2013	Avvia il																	
<p><b>Per avviare un corso</b></p> <p>Fare clic su <b>Avvia il corso</b></p> <p>Dopo aver fatto clic sul link, la eLesson verrà caricata e avviata automaticamente in una nuova finestra del browser.</p>	 <p><b>Attività di formazione in corso</b></p> <p>Ordina <input type="text" value="Per data di registrazione"/></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Data registrazione</th> <th>Azioni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IA - Nozioni su valvole e bobine</td> <td>14/06/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>IA - Valvole Termostatiche</td> <td>04/06/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...</td> <td>09/04/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione</td> <td>09/04/2013</td> <td>Avvia il corso</td> </tr> <tr> <td>IA - Valvole Pneumatiche</td> <td>20/03/2013</td> <td>Avvia il</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Data registrazione	Azioni	IA - Nozioni su valvole e bobine	14/06/2013	Avvia il corso	IA - Valvole Termostatiche	04/06/2013	Avvia il corso	RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...	09/04/2013	Avvia il corso	RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione	09/04/2013	Avvia il corso	IA - Valvole Pneumatiche	20/03/2013	Avvia il
Nome	Data registrazione	Azioni																	
IA - Nozioni su valvole e bobine	14/06/2013	Avvia il corso																	
IA - Valvole Termostatiche	04/06/2013	Avvia il corso																	
RA - DR Cold Room Module 3 - Cooling Load Calculat...	09/04/2013	Avvia il corso																	
RA - DR Introduzione ai dispositivi di espansione	09/04/2013	Avvia il corso																	
IA - Valvole Pneumatiche	20/03/2013	Avvia il																	

## Suggerimenti

- Se ci si deve fermare nel corso della eLesson, Danfoss Learning ricorderà il punto in cui ci si è fermati.
- Se si finalizza la eLesson, si avrà la possibilità di stampare un certificato di completamento. Se non si è connessi a una stampante, è necessario salvare il certificato di completamento in formato PDF per poterlo stampare successivamente.